

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BOREK	07-34-1-01- - -	PR			680	100	680
BOREK	07-34-1-01- - -	PTP			325	100	325
BOREK	07-34-1-01- - -	PTW			320	100	320
BOREK	07-34-1-01-13 -o -00	IB			117	100	117
BOREK	07-34-1-01-13 -r -00	TWP			37	100	37
BOREK	07-34-1-01-14 -h -00	CP-P			3	100	3
BOREK	07-34-1-01-14 -i -00	CP-P			3	100	3
BOREK	07-34-1-01-1 -n -00	CP-P			3	100	3
BOREK	07-34-1-01-1 -x -00	CP-P			3	100	3
BOREK	07-34-1-01-21 -j -00	TWP			42	100	42
BOREK	07-34-1-01-23 -f -00	IVD			589	100	589
BOREK	07-34-1-01-25 -f -00	TWP			132	100	132
BOREK	07-34-1-01-25 -k -00	TPP			111	100	111
BOREK	07-34-1-01-25 -n -00	TWP			91	100	91
BOREK	07-34-1-01-26 -c -00	TPP			79	100	79
BOREK	07-34-1-01-26 -f -00	TWP			31	100	31
BOREK	07-34-1-01-26 -g -00	TPP			139	100	139
BOREK	07-34-1-01-26 -i -00	TPP			131	100	131
BOREK	07-34-1-01-27 -d -00	TPP			54	100	54
BOREK	07-34-1-01-27 -f -00	TPP			37	100	37
BOREK	07-34-1-01-27 -g -00	TPP			303	100	303
BOREK	07-34-1-01-27 -l -00	TPP			50	100	50
BOREK	07-34-1-01-27 -m -00	TPP			56	100	56
BOREK	07-34-1-01-27 -n -00	CP-P			56	100	56
BOREK	07-34-1-01-2 -c -00	IIIAU			581	100	581
BOREK	07-34-1-01-33 -r -00	TPP			99	100	99
BOREK	07-34-1-01-36 -c -00	TPP			34	100	34
BOREK	07-34-1-01-37 -b -00	TWP			44	100	44
BOREK	07-34-1-01-3 -f -00	TWP			34	100	34
BOREK	07-34-1-01-41 -h -00	IIIA			285	100	285
BOREK	07-34-1-01-42 -a -00	IVD			628	100	628
BOREK	07-34-1-01-42 -g -00	TWP			80	100	80
BOREK	07-34-1-01-46 -h -00	TPP			47	100	47
BOREK	07-34-1-01-47 -f -00	TWP			54	100	54
BOREK	07-34-1-01-48 -f -00	TWP			72	100	72
BOREK	07-34-1-01-48 -o -00	TWP			27	100	27
BOREK	07-34-1-01-52 -a -00	TWP			149	100	149

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BOREK	07-34-1-01-53 -a -00	TWP			242	100	242
BOREK	07-34-1-01-54 -a -00	TPP			51	100	51
BOREK	07-34-1-01-54 -f -00	TWP			39	100	39
BOREK	07-34-1-01-55 -d -00	TWP			69	100	69
BOREK	07-34-1-01-55 -h -00	IB			392	100	392
BOREK	07-34-1-01-7 -s -00	TWP			56	100	56
BOREK	07-34-1-01-8 -c -00	TPP			31	100	31
BOREK	07-34-1-01-8 -d -00	TWP			16	100	16
BOREK	07-34-1-01-8 -f -00	TPP			112	100	112
BOREK	07-34-1-01-8 -h -00	TPP			41	100	41
BOREK	07-34-1-01-8 -k -00	TPP			25	100	25
BOREK	07-34-1-01-8 -l -00	TWP			82	100	82
BOREK	07-34-1-01-9 -c -00	TPP			53	100	53
BOREK	07-34-1-01-9 -d -00	TPP			35	100	35
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PR			211	100	211
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PTP			129	100	129
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PTW			89	100	89
JAROCIN	07-34-1-02-102 -b -00	IIAU			170	100	170
JAROCIN	07-34-1-02-59 -b -00	TPP			55	100	55
JAROCIN	07-34-1-02-60 -c -00	TPP			202	100	202
JAROCIN	07-34-1-02-60 -d -00	IIIA			160	100	160
JAROCIN	07-34-1-02-62 -b -00	IIIAU			184	100	184
JAROCIN	07-34-1-02-62 -c -00	TPP			44	100	44
JAROCIN	07-34-1-02-62 -d -00	TWP			35	100	35
JAROCIN	07-34-1-02-62 -f -00	TWP			62	100	62
JAROCIN	07-34-1-02-62 -k -00	TPP			35	100	35
JAROCIN	07-34-1-02-70 -a -00	TWP			85	100	85
JAROCIN	07-34-1-02-70 -b -00	TPP			45	100	45
JAROCIN	07-34-1-02-71 -k -00	IIIA			311	100	311
JAROCIN	07-34-1-02-80 -a -99	IIIB			826	100	826
JAROCIN	07-34-1-02-80 -a -99	TPP			164	100	164
JAROCIN	07-34-1-02-80 -b -00	TWP			35	100	35
JAROCIN	07-34-1-02-80 -d -00	TPP			159	100	159
JAROCIN	07-34-1-02-82 -b -00	IIIAU			686	100	686
JAROCIN	07-34-1-02-84 -a -00	IIIAU			631	100	631
JAROCIN	07-34-1-02-86 -b -00	IIIBU			234	100	234
JAROCIN	07-34-1-02-93 -a -00	IVD			610	100	610
JAROCIN	07-34-1-02-95 -j -00	IIIA			173	100	173
		<b>Suma:</b>			<b>12 105</b>	<b>100</b>	<b>12 105</b>

**Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)**

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
REGITY	07-34-1-04- - -	PR			233	100	233
REGITY	07-34-1-04- - -	PTP			1 008	100	1 008
REGITY	07-34-1-04- - -	PTW			151	100	151
REGITY	07-34-1-04-142 -d -00	TWP			30	100	30
REGITY	07-34-1-04-145 -b -00	IIIAU			53	100	53
REGITY	07-34-1-04-145 -d -00	IIIAU			440	100	440
REGITY	07-34-1-04-149 -c -00	TPP			185	100	185
REGITY	07-34-1-04-150 -b -00	TPP			25	100	25
REGITY	07-34-1-04-150 -h -00	TPP			103	100	103
REGITY	07-34-1-04-152 -d -00	TPP			115	100	115
REGITY	07-34-1-04-152 -f -00	IIIB			270	100	270
REGITY	07-34-1-04-154 -d -00	TPP			30	100	30
REGITY	07-34-1-04-163 -f -00	TWP			67	100	67
REGITY	07-34-1-04-164 -g -00	TPP			138	100	138
REGITY	07-34-1-04-165 -f -00	IIIAU			412	100	412
REGITY	07-34-1-04-166 -a -00	TPP			82	100	82
REGITY	07-34-1-04-166 -j -00	TPP			27	100	27
REGITY	07-34-1-04-166 -n -00	TPP			78	100	78
REGITY	07-34-1-04-167 -i -00	IIB			257	100	257
REGITY	07-34-1-04-169 -c -00	TPP			22	100	22
REGITY	07-34-1-04-171 -h -00	IIIA			251	100	251
REGITY	07-34-1-04-180 -m -00	TWP			96	100	96
REGITY	07-34-1-04-182 -c -00	TWP			100	100	100
REGITY	07-34-1-04-182 -f -00	IB			397	100	397
REGITY	07-34-1-04-183 -a -00	TWP			260	100	260
REGITY	07-34-1-04-184 -d -00	TPP			204	100	204
REGITY	07-34-1-04-185 -c -00	TPP			50	100	50
REGITY	07-34-1-04-185 -g -00	TPP			56	100	56
REGITY	07-34-1-04-185 -i -00	TPP			50	100	50
REGITY	07-34-1-04-201 -l -00	TPP			200	100	200
REGITY	07-34-1-04-207 -d -00	IIIB			559	100	559
REGITY	07-34-1-04-209 -a -00	IIIB			362	100	362
REGITY	07-34-1-04-209 -k -00	TWP			261	100	261
REGITY	07-34-1-04-212 -a -00	CP-P			10	100	10
REGITY	07-34-1-04-216 -f -00	IIAU			106	100	106
REGITY	07-34-1-04-217 -d -00	TPP			383	100	383
REGITY	07-34-1-04-223 -c -00	TWP			70	100	70

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WYŻYNY	07-34-1-03- - -	PR			363	100	363
WYŻYNY	07-34-1-03- - -	PTP			1 000	100	1 000
WYŻYNY	07-34-1-03- - -	PTW			500	100	500
WYŻYNY	07-34-1-03-115 -d -00	TWP			100	100	100
WYŻYNY	07-34-1-03-115 -f -00	TPP			50	100	50
WYŻYNY	07-34-1-03-115 -m -00	TPP			65	100	65
WYŻYNY	07-34-1-03-124 -a -00	TWP			44	100	44
WYŻYNY	07-34-1-03-124 -d -00	TWP			105	100	105
WYŻYNY	07-34-1-03-128 -b -00	IIIAU			184	100	184
WYŻYNY	07-34-1-03-132 -h -00	TWP			90	100	90
WYŻYNY	07-34-1-03-133 -b -00	TWP			96	100	96
WYŻYNY	07-34-1-03-135 -d -00	TPP			75	100	75
WYŻYNY	07-34-1-03-146 -j -00	TPP			75	100	75
WYŻYNY	07-34-1-03-147 -b -00	TWP			425	100	425
WYŻYNY	07-34-1-03-156 -g -00	TWP			200	100	200
WYŻYNY	07-34-1-03-162 -a -00	TPP			150	100	150
WYŻYNY	07-34-1-03-162 -b -00	TPP			135	100	135
WYŻYNY	07-34-1-03-172 -b -00	TWP			49	100	49
WYŻYNY	07-34-1-03-172 -h -00	TWP			74	100	74
WYŻYNY	07-34-1-03-173 -c -00	TWP			30	100	30
WYŻYNY	07-34-1-03-175 -d -00	IIIBU			864	100	864
WYŻYNY	07-34-1-03-175 -g -00	TPP			65	100	65
WYŻYNY	07-34-1-03-177 -b -00	TPP			285	100	285
WYŻYNY	07-34-1-03-178 -d -00	TPP			14	100	14
WYŻYNY	07-34-1-03-186 -d -00	IIIAU			423	100	423
WYŻYNY	07-34-1-03-194 -g -00	IIIBU			814	100	814
WYŻYNY	07-34-1-03-198 -m -00	TPP			125	100	125
		<b>Suma:</b>			<b>13 541</b>	<b>100</b>	<b>13 541</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet III

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	07-34-1-06-283 -a -00	IIIAU			392	100	392
LUBNOWO	07-34-1-06-283 -j -00	TPP			60	100	60
LUBNOWO	07-34-1-06-283 -k -00	TWP			17	100	17
LUBNOWO	07-34-1-06-290 -c -00	CP-P			195	100	195
LUBNOWO	07-34-1-06-294 -a -00	CP-P			410	100	410
LUBNOWO	07-34-1-06-294 -b -00	CP-P			25	100	25
LUBNOWO	07-34-1-06-297 -g -00	CP-P			85	100	85
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -b -00	TPP			60	100	60
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -c -00	TWP			25	100	25
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -f -00	TPP			37	100	37
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -g -00	IB			207	100	207
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -h -00	TPP			180	100	180
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -o -00	TPP			25	100	25
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -p -00	TPP			58	100	58
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -s -00	TPP			75	100	75
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -t -00	IIIA			220	100	220
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -w -00	TPP			60	100	60
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -x -00	TPP			70	100	70
LUBNOWO	07-34-1-06-300 -y -00	TWP			90	100	90
LUBNOWO	07-34-1-06-307 -f -00	IIIA			188	100	188
LUBNOWO	07-34-1-06-310 -d -00	TWP			12	100	12
LUBNOWO	07-34-1-06-311 -o -00	IIIA			235	100	235
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -b -00	IIIA			134	100	134
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -c -00	IIIA			199	100	199
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -d -00	TPP			210	100	210
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -f -00	TWP			180	100	180
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -g -00	TWP			20	100	20
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -i -00	IIIB			763	100	763
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -j -00	TWP			30	100	30
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -l -00	TPP			55	100	55
LUBNOWO	07-34-1-06-312 -m -00	TPP			100	100	100
LUBNOWO	07-34-1-06-314 -c -00	TPP			162	100	162
LUBNOWO	07-34-1-06-315 -d -00	IIIA			413	100	413
PODLIPIE	07-34-1-05- - -	PR			195	100	195



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PODLIPIE	07-34-1-05- - -	PTP			286	100	286
PODLIPIE	07-34-1-05- - -	PTW			215	100	215
PODLIPIE	07-34-1-05-226 -b -00	TWP			159	100	159
PODLIPIE	07-34-1-05-226 -l -00	TWP			133	100	133
PODLIPIE	07-34-1-05-226 -m -00	TWP			208	100	208
PODLIPIE	07-34-1-05-226 -n -00	TPP			187	100	187
PODLIPIE	07-34-1-05-226 -o -00	TWP			59	100	59
PODLIPIE	07-34-1-05-227 -h -00	TWP			367	100	367
PODLIPIE	07-34-1-05-230 -f -00	TPP			84	100	84
PODLIPIE	07-34-1-05-230 -h -00	IIIB			202	100	202
PODLIPIE	07-34-1-05-230 -j -00	TPP			76	100	76
PODLIPIE	07-34-1-05-230 -k -00	IIBU			101	100	101
PODLIPIE	07-34-1-05-232 -p -00	IB			104	100	104
PODLIPIE	07-34-1-05-235 -c -00	TPP			30	100	30
PODLIPIE	07-34-1-05-235 -d -00	IB			194	100	194
PODLIPIE	07-34-1-05-235 -g -00	IB			260	100	260
PODLIPIE	07-34-1-05-235 -x -00	IIIAU			177	100	177
PODLIPIE	07-34-1-05-235 -y -00	IIIAU			328	100	328
PODLIPIE	07-34-1-05-237 -n -00	TWP			160	100	160
PODLIPIE	07-34-1-05-238 -h -00	IIIAU			143	100	143
PODLIPIE	07-34-1-05-242 -a -00	IIBU			403	100	403
PODLIPIE	07-34-1-05-242 -b -00	TPP			15	100	15
PODLIPIE	07-34-1-05-242 -h -00	TPP			29	100	29
PODLIPIE	07-34-1-05-242 -k -00	TPP			25	100	25
PODLIPIE	07-34-1-05-242 -o -00	TPP			30	100	30
PODLIPIE	07-34-1-05-246 -s -00	IB			183	100	183
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -a -00	CP-P			80	100	80
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -k -00	CP-P			193	100	193
PODLIPIE	07-34-1-05-258 -s -00	TWP			25	100	25
PODLIPIE	07-34-1-05-260 -f -00	IIIAU			547	100	547
PODLIPIE	07-34-1-05-260 -o -00	TPP			58	100	58
PODLIPIE	07-34-1-05-269 -a -00	TPP			49	100	49
PODLIPIE	07-34-1-05-269 -b -00	IB			170	100	170
PODLIPIE	07-34-1-05-269 -c -00	TPP			102	100	102
PODLIPIE	07-34-1-05-269 -d -00	IIIAU			278	100	278
PODLIPIE	07-34-1-05-269 -o -00	TWP			18	100	18
PODLIPIE	07-34-1-05-269 -p -00	IIIA			161	100	161
PODLIPIE	07-34-1-05-271 -h -00	TWP			180	100	180
PODLIPIE	07-34-1-05-271 -i -00	TPP			83	100	83

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PODLIPIE	07-34-1-05-271 -k -00	TPP			14	100	14
PODLIPIE	07-34-1-05-271 -l -00	TPP			64	100	64
PODLIPIE	07-34-1-05-271 -o -00	IIIA			141	100	141
		Suma:			11 908	100	11 908

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PR			600	100	600
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTP			180	100	180
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTW			150	100	150
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -a -00	TPP			8	100	8
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -b -00	TPP			42	100	42
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -i -00	TPP			106	100	106
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -l -00	TPP			2	100	2
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -n -00	TPP			23	100	23
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -r -00	TPP			4	100	4
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -x -00	TPP			154	100	154
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -a -00	TPP			11	100	11
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -b -00	TPP			48	100	48
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -c -00	TPP			201	100	201
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -d -00	IIIA			263	100	263
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -j -00	TPP			59	100	59
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -k -00	IIIA			163	100	163
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -d -00	TPP			54	100	54
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -g -99	TPP			73	100	73
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -i -00	TPP			15	100	15
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -m -00	TPP			137	100	137
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -n -00	TWP			19	100	19
DĄBROWA	07-34-1-07-324 -a -00	TPP			391	100	391
DĄBROWA	07-34-1-07-324 -b -00	TPP			70	100	70
DĄBROWA	07-34-1-07-325 -f -00	IIIA			171	100	171
DĄBROWA	07-34-1-07-327 -a -00	IIIA			91	100	91
DĄBROWA	07-34-1-07-332 -a -00	TPP			52	100	52
DĄBROWA	07-34-1-07-332 -f -00	TPP			119	100	119
DĄBROWA	07-34-1-07-332 -k -00	TPP			134	100	134
DĄBROWA	07-34-1-07-333 -c -00	TWP			105	100	105
DĄBROWA	07-34-1-07-333 -d -00	TWP			42	100	42
DĄBROWA	07-34-1-07-333 -f -00	TWP			2	100	2
DĄBROWA	07-34-1-07-333 -k -00	TWP			15	100	15
DĄBROWA	07-34-1-07-334 -c -00	TPP			92	100	92
DĄBROWA	07-34-1-07-334 -d -00	TPP			130	100	130
DĄBROWA	07-34-1-07-334 -h -00	TPP			283	100	283
DĄBROWA	07-34-1-07-338 -i -00	TWP			90	100	90
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -a -00	TPP			17	100	17

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -b -00	TPP			85	100	85
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -c -00	TPP			42	100	42
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -f -00	TPP			135	100	135
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -g -00	TPP			89	100	89
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -i -00	TPP			54	100	54
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -j -00	TPP			98	100	98
DĄBROWA	07-34-1-07-343 -l -00	TPP			44	100	44
DĄBROWA	07-34-1-07-345 -c -00	TPP			42	100	42
DĄBROWA	07-34-1-07-347 -b -00	TPP			61	100	61
DĄBROWA	07-34-1-07-347 -f -00	TPP			42	100	42
DĄBROWA	07-34-1-07-351 -h -00	IIIA			299	100	299
DĄBROWA	07-34-1-07-357 -c -00	TPP			82	100	82
DĄBROWA	07-34-1-07-357 -g -00	TPP			42	100	42
DĄBROWA	07-34-1-07-357 -i -00	TPP			33	100	33
DĄBROWA	07-34-1-07-358 -a -00	IIIA			271	100	271
DĄBROWA	07-34-1-07-359 -g -00	TPP			25	100	25
DĄBROWA	07-34-1-07-364 -f -00	TPP			128	100	128
DĄBROWA	07-34-1-07-364 -g -00	TPP			69	100	69
DĄBROWA	07-34-1-07-366 -b -00	TWP			63	100	63
KUROWO	07-34-1-10- - -	PR			525	100	525
KUROWO	07-34-1-10- - -	PTP			757	100	757
KUROWO	07-34-1-10- - -	PTW			167	100	167
KUROWO	07-34-1-10-463 -m -00	TPP			112	100	112
KUROWO	07-34-1-10-466 -c -00	TPP			68	100	68
KUROWO	07-34-1-10-467 -h -00	TPP			67	100	67
KUROWO	07-34-1-10-471 -a -00	TPP			93	100	93
KUROWO	07-34-1-10-471 -c -00	IB			322	100	322
KUROWO	07-34-1-10-498 -f -00	TPP			65	100	65
KUROWO	07-34-1-10-511 -f -00	TPP			257	100	257
KUROWO	07-34-1-10-512 -a -00	TPP			292	100	292
KUROWO	07-34-1-10-514 -c -00	IIIB			79	100	79
KUROWO	07-34-1-10-515 -g -00	IIIBU			270	100	270
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	07-34-1-10-520 -f -00	TWP			60	100	60
KUROWO	07-34-1-10-521 -c -00	IIIA			397	100	397
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

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KUROWO	07-34-1-10-530 -c -00	TWP			170	100	170
KUROWO	07-34-1-10-536 -c -00	IIA			115	100	115
KUROWO	07-34-1-10-537 -h -00	IIB			79	100	79
KUROWO	07-34-1-10-539 -a -01	IVD			200	100	200
KUROWO	07-34-1-10-548 -a -00	TPP			172	100	172
KUROWO	07-34-1-10-548 -d -00	TPP			148	100	148
		<b>Suma:</b>			<b>10 747</b>	<b>100</b>	<b>10 747</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRANIEWO	07-34-1-08- - -	PR			132	100	132
BRANIEWO	07-34-1-08- - -	PTP			413	100	413
BRANIEWO	07-34-1-08- - -	PTW			46	100	46
BRANIEWO	07-34-1-08-369 -c -00	TPP			124	100	124
BRANIEWO	07-34-1-08-375 -b -00	TPP			65	100	65
BRANIEWO	07-34-1-08-375 -c -00	TPP			303	100	303
BRANIEWO	07-34-1-08-376 -h -00	TPP			121	100	121
BRANIEWO	07-34-1-08-376 -l -00	IIIB			201	100	201
BRANIEWO	07-34-1-08-377 -a -00	TPP			227	100	227
BRANIEWO	07-34-1-08-378 -d -00	TPP			58	100	58
BRANIEWO	07-34-1-08-380 -f -00	TWP			65	100	65
BRANIEWO	07-34-1-08-381 -b -00	IIAU			220	100	220
BRANIEWO	07-34-1-08-382 -f -00	IIIB			628	100	628
BRANIEWO	07-34-1-08-383 -a -00	IIIB			272	100	272
BRANIEWO	07-34-1-08-383 -d -00	TPP			47	100	47
BRANIEWO	07-34-1-08-383 -i -00	CP-P			22	100	22
BRANIEWO	07-34-1-08-384 -a -00	TPP			31	100	31
BRANIEWO	07-34-1-08-387 -i -00	TPP			260	100	260
BRANIEWO	07-34-1-08-388 -c -00	IIIB			363	100	363
BRANIEWO	07-34-1-08-392 -b -00	IIIAU			944	100	944
BRANIEWO	07-34-1-08-392 -f -00	TPP			85	100	85
BRANIEWO	07-34-1-08-395 -i -00	IIIAU			952	100	952
BRANIEWO	07-34-1-08-397 -a -00	TPP			125	100	125
BRANIEWO	07-34-1-08-402 -a -00	IIAU			532	100	532
BRANIEWO	07-34-1-08-404 -d -00	TPP			80	100	80
BRANIEWO	07-34-1-08-404 -h -00	TPP			138	100	138
BRANIEWO	07-34-1-08-408 -i -00	TWP			124	100	124
BRANIEWO	07-34-1-08-414 -d -00	IIA			182	100	182
BRANIEWO	07-34-1-08-414 -f -00	CP-P			66	100	66
BRANIEWO	07-34-1-08-417 -b -00	TWP			16	100	16
CHRUŚCIEL	07-34-1-09- - -	PR			150	100	150
CHRUŚCIEL	07-34-1-09- - -	PTP			595	100	595
CHRUŚCIEL	07-34-1-09- - -	PTW			45	100	45
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-426 -h -00	IIIA			516	100	516
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			400	100	400



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-434 -f -00	IIIA			307	100	307
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-446 -j -00	TPP			120	100	120
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-448 -b -00	TPP			90	100	90
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-448 -g -00	TWP			100	100	100
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-448 -l -00	TWP			86	100	86
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-453 -g -00	IB			194	100	194
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-458 -h -00	TPP			160	100	160
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-458 -j -00	TPP			80	100	80
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-641 -g -00	IIIA			582	100	582
CHRUŚCIEL	07-34-1-09-643 -b -00	TPP			85	100	85
		<b>Suma:</b>			<b>10 533</b>	<b>100</b>	<b>10 533</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet VI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BLIZIN	07-34-1-14- - -	PR			70	100	70
BLIZIN	07-34-1-14- - -	PTP			180	100	180
BLIZIN	07-34-1-14- - -	PTW			30	100	30
BLIZIN	07-34-1-14-644 -a -00	IVD			1 184	100	1 184
BLIZIN	07-34-1-14-644 -i -00	IIIA			340	100	340
BLIZIN	07-34-1-14-645 -g -00	TPP			95	100	95
BLIZIN	07-34-1-14-645 -h -00	TPP			200	100	200
BLIZIN	07-34-1-14-645 -l -00	TPP			150	100	150
BLIZIN	07-34-1-14-647 -a -00	IVD			281	100	281
BLIZIN	07-34-1-14-647 -b -00	TWP			100	100	100
BLIZIN	07-34-1-14-647 -i -00	IVD			280	100	280
BLIZIN	07-34-1-14-647 -l -00	IVD			268	100	268
BLIZIN	07-34-1-14-647 -m -00	TWP			215	100	215
BLIZIN	07-34-1-14-648 -j -00	TWP			35	100	35
BLIZIN	07-34-1-14-648 -r -00	TWP			117	100	117
BLIZIN	07-34-1-14-650 -j -00	IVD			438	100	438
BLIZIN	07-34-1-14-654 -b -00	TPP			352	100	352
BLIZIN	07-34-1-14-654 -c -00	TPP			181	100	181
BLIZIN	07-34-1-14-655 -a -00	TPP			152	100	152
BLIZIN	07-34-1-14-655 -c -00	TPP			50	100	50
BLIZIN	07-34-1-14-655 -h -00	TPP			40	100	40
BLIZIN	07-34-1-14-655 -i -00	TPP			310	100	310
BLIZIN	07-34-1-14-655 -j -00	IVD			101	100	101
BLIZIN	07-34-1-14-655 -m -00	TPP			120	100	120
BLIZIN	07-34-1-14-656 -a -00	TWP			200	100	200
BLIZIN	07-34-1-14-657 -m -00	IIIA			198	100	198
BLIZIN	07-34-1-14-658 -a -00	TPP			122	100	122
BLIZIN	07-34-1-14-658 -h -00	TPP			100	100	100
BLIZIN	07-34-1-14-658 -i -00	TPP			35	100	35
BLIZIN	07-34-1-14-658 -n -00	TPP			27	100	27
BLIZIN	07-34-1-14-659 -k -00	TPP			150	100	150
BLIZIN	07-34-1-14-660 -j -00	TPP			200	100	200
BLIZIN	07-34-1-14-660 -k -00	TPP			43	100	43
BLIZIN	07-34-1-14-663 -j -00	TPP			62	100	62
BLIZIN	07-34-1-14-664 -b -00	TPP			150	100	150
BLIZIN	07-34-1-14-668 -f -00	TPP			140	100	140
BLIZIN	07-34-1-14-672 -g -00	TWP			250	100	250

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MYŚLIWIEC	07-34-1-11- - -	PR			190	100	190
MYŚLIWIEC	07-34-1-11- - -	PTP			1 240	100	1 240
MYŚLIWIEC	07-34-1-11- - -	PTW			105	100	105
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-472 -j -00	CP-P			22	100	22
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-473 -d -00	TWP			127	100	127
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-474 -a -00	TPP			257	100	257
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-478 -k -00	IVD			244	100	244
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-478 -o -00	TPP			26	100	26
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-478 -r -00	TPP			32	100	32
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-478 -t -00	TPP			15	100	15
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-480 -g -00	TPP			157	100	157
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-482 -d -00	TPP			211	100	211
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-483 -a -00	TPP			60	100	60
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-483 -b -00	TPP			15	100	15
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-483 -c -00	TWP			11	100	11
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-483 -g -00	IIIAU			536	100	536
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-487 -g -00	IIIA			618	100	618
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-492 -f -00	TWP			35	100	35
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-493 -i -00	CP-P			68	100	68
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-493 -k -00	TPP			26	100	26
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-499 -d -00	TWP			137	100	137
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-501 -l -00	CP-P			13	100	13
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-504 -c -00	IVD			574	100	574
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-540 -c -00	IIA			241	100	241
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-540 -h -00	TPP			55	100	55
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-541 -k -00	TPP			85	100	85
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-542 -a -00	TPP			265	100	265
MYŚLIWIEC	07-34-1-11-543 -g -00	CP-P			32	100	32
		<b>Suma:</b>			<b>12 363</b>	<b>100</b>	<b>12 363</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet VII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WILANOWO	07-34-1-12- - -	PR			645	100	645
WILANOWO	07-34-1-12- - -	PTP			610	100	610
WILANOWO	07-34-1-12- - -	PTW			200	100	200
WILANOWO	07-34-1-12-560 -a -00	TPP			16	100	16
WILANOWO	07-34-1-12-560 -b -00	TWP			18	100	18
WILANOWO	07-34-1-12-560 -c -00	TPP			33	100	33
WILANOWO	07-34-1-12-560 -d -00	TPP			81	100	81
WILANOWO	07-34-1-12-560 -f -00	TPP			13	100	13
WILANOWO	07-34-1-12-560 -h -00	TPP			35	100	35
WILANOWO	07-34-1-12-560 -i -00	TPP			201	100	201
WILANOWO	07-34-1-12-560 -l -00	TPP			26	100	26
WILANOWO	07-34-1-12-561 -a -00	TWP			21	100	21
WILANOWO	07-34-1-12-561 -b -00	TPP			53	100	53
WILANOWO	07-34-1-12-561 -c -00	TPP			40	100	40
WILANOWO	07-34-1-12-561 -g -00	TPP			37	100	37
WILANOWO	07-34-1-12-562 -g -00	TPP			147	100	147
WILANOWO	07-34-1-12-564 -a -00	IIIBU			117	100	117
WILANOWO	07-34-1-12-565 -g -00	IIBU			221	100	221
WILANOWO	07-34-1-12-566 -g -00	TPP			50	100	50
WILANOWO	07-34-1-12-566 -i -00	TPP			37	100	37
WILANOWO	07-34-1-12-566 -k -00	TPP			26	100	26
WILANOWO	07-34-1-12-567 -d -00	IIIAU			614	100	614
WILANOWO	07-34-1-12-570 -b -00	CP-P			40	100	40
WILANOWO	07-34-1-12-570 -h -00	CP-P			30	100	30
WILANOWO	07-34-1-12-570 -r -00	TWP			25	100	25
WILANOWO	07-34-1-12-571 -a -00	CP-P			5	100	5
WILANOWO	07-34-1-12-571 -c -00	IIIA			200	100	200
WILANOWO	07-34-1-12-597 -c -00	CP-P			30	100	30
WILANOWO	07-34-1-12-597 -j -00	CP-P			15	100	15
WILANOWO	07-34-1-12-598 -n -00	IIIB			305	100	305
WILANOWO	07-34-1-12-598 -o -00	CP-P			50	100	50
WILANOWO	07-34-1-12-598 -s -00	IIIB			155	100	155
WILANOWO	07-34-1-12-598 -t -00	IIIB			218	100	218
WILANOWO	07-34-1-12-609 -b -00	IIIB			314	100	314
		<b>Suma:</b>			<b>4 628</b>	<b>100</b>	<b>4 628</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet VIII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PR			145	100	145
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PTP			246	100	246
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PTW			80	100	80
FROMBORK	07-34-1-13-585 -h -00	TPP			119	100	119
FROMBORK	07-34-1-13-585 -m -00	TPP			22	100	22
FROMBORK	07-34-1-13-585 -o -00	TPP			120	100	120
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 -c -00	TPP			168	100	168
FROMBORK	07-34-1-13-586 -f -00	TWP			26	100	26
FROMBORK	07-34-1-13-586 -h -00	TPP			40	100	40
FROMBORK	07-34-1-13-586 -k -00	TPP			68	100	68
FROMBORK	07-34-1-13-586 -l -00	TPP			18	100	18
FROMBORK	07-34-1-13-586 -m -00	TPP			19	100	19
FROMBORK	07-34-1-13-599 -c -00	TWP			22	100	22
FROMBORK	07-34-1-13-599 -d -00	TWP			18	100	18
FROMBORK	07-34-1-13-599 -i -00	TPP			38	100	38
FROMBORK	07-34-1-13-599 -k -00	TPP			27	100	27
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	07-34-1-13-601 -o -00	TPP			20	100	20
FROMBORK	07-34-1-13-602 -a -00	TPP			339	100	339
FROMBORK	07-34-1-13-602 -g -00	TPP			33	100	33
FROMBORK	07-34-1-13-602 -k -00	TPP			76	100	76
FROMBORK	07-34-1-13-603 -g -00	TPP			8	100	8
FROMBORK	07-34-1-13-603 -h -00	TPP			211	100	211
FROMBORK	07-34-1-13-604 -f -00	TPP			40	100	40
FROMBORK	07-34-1-13-604 -i -00	TPP			20	100	20
FROMBORK	07-34-1-13-605 -a -00	TWP			210	100	210
FROMBORK	07-34-1-13-605 -b -00	TWP			233	100	233
FROMBORK	07-34-1-13-605 -c -00	TPP			18	100	18
FROMBORK	07-34-1-13-605 -h -00	TPP			23	100	23
FROMBORK	07-34-1-13-619 -a -00	IIIA			144	100	144
FROMBORK	07-34-1-13-626 -c -00	IIIB			639	100	639
FROMBORK	07-34-1-13-634 -c -00	IIIA			569	100	569
FROMBORK	07-34-1-13-635 -d -00	IIIA			206	100	206
FROMBORK	07-34-1-13-636 -f -00	IIIA			719	100	719



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
FROMBORK	07-34-1-13-640 -cx -00	TWP			309	100	309
		Suma:			5 156	100	5 156

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 770	100	6 770
Pakiet I	JAROCIN			5 335	100	5 335
				12 105	100	12 105