

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chojnaty	12-26-1-06-170 -d -00	IB	871	100			871
Chojnaty	12-26-1-06-88 -a -00	IB	980	100			980
Chorągiewka	12-26-1-01-443 -a -00	IB	1 044	100			1 044
Chorągiewka	12-26-1-01-461 -a -00	TPP	315	98	7	2	322
Chorągiewka	12-26-1-01-482 -i -00	TPP	164	90	19	10	183
Grodzyna	12-26-1-07-4 -l -00	IB	587	100			587
Jarki	12-26-1-08-154 -b -00	TPP	788	88	109	12	897
Jarki	12-26-1-08-158 -a -00	IB	1 076	100	1	0	1 077
Kąkol	12-26-1-02-332 -b -00	IB	581	97	16	3	597
Niedźwiadki	12-26-1-03-317 -d -00	IB	905	100			905
Nieszawka	12-26-1-04-142 -a -00	IB	529	87	80	13	609
Nieszawka	12-26-1-04-178 -h -00	IB	606	96	27	4	633
Zielona	12-26-1-05-149 -b -00	TPP	920	100			920
Zielona	12-26-1-05-224 -d -00	IB	1 009	100			1 009
		Suma:	10 375	98	259	2	10 634

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PR			30	100	30
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PTP			170	100	170
Chorągiewka	12-26-1-01- - -	PTW			25	100	25
Chorągiewka	12-26-1-01-329 -f -00	TWP			58	100	58
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -d -00	TWP			18	100	18
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -i -00	TPP	26	76	8	24	34
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -o -00	TPP	70	76	22	24	92
Chorągiewka	12-26-1-01-360 -p -00	TPP	25	93	2	7	27
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -a -00	TPP	46	98	1	2	47
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -b -00	TPP	9	100			9
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -f -00	TPP	58	97	2	3	60
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -g -00	TPP	33	97	1	3	34
Chorągiewka	12-26-1-01-361 -j -00	TPP	50	89	6	11	56
Chorągiewka	12-26-1-01-397 -a -00	CSS	649	100			649
Chorągiewka	12-26-1-01-442 -g -00	TWP			50	100	50
Chorągiewka	12-26-1-01-442 -j -00	TPP	41	87	6	13	47
Chorągiewka	12-26-1-01-442 -k -00	IB	88	100			88
Chorągiewka	12-26-1-01-443 -b -00	TWP			124	100	124
Chorągiewka	12-26-1-01-443 -c -00	TPP	55	89	7	11	62
Chorągiewka	12-26-1-01-459 -b -00	TPP			56	100	56
Chorągiewka	12-26-1-01-459 -c -00	TPP			18	100	18
Chorągiewka	12-26-1-01-460 -b -00	TPP			97	100	97
Chorągiewka	12-26-1-01-461 -d -00	TPP	42	100			42
Chorągiewka	12-26-1-01-461 -i -00	TPP	25	100			25
Chorągiewka	12-26-1-01-462 -g -00	IB	325	99	4	1	329
Chorągiewka	12-26-1-01-462 -n -00	IB	162	98	4	2	166
Chorągiewka	12-26-1-01-463 -d -00	TPP			186	100	186
Chorągiewka	12-26-1-01-465 -a -00	TPP	34	76	11	24	45
Chorągiewka	12-26-1-01-465 -f -00	TPP	149	90	16	10	165
Chorągiewka	12-26-1-01-465 -g -00	TPP	16	76	5	24	21
Chorągiewka	12-26-1-01-466 -b -00	TWP			27	100	27
Chorągiewka	12-26-1-01-468 -a -00	TWP			239	100	239
Chorągiewka	12-26-1-01-478 -a -00	IB	601	100			601
Chorągiewka	12-26-1-01-483 -d -00	TPP			49	100	49
Chorągiewka	12-26-1-01-484 -c -00	TPP	165	99	2	1	167
Chorągiewka	12-26-1-01-489 -a -00	TPP	496	83	103	17	599
Chorągiewka	12-26-1-01-494 -c -00	TWP			96	100	96

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chorągiewka	12-26-1-01-495 -a -00	TPP	367	99	5	1	372
Chorągiewka	12-26-1-01-495 -b -00	TPP			5	100	5
Chorągiewka	12-26-1-01-496 -a -00	TPP			11	100	11
Chorągiewka	12-26-1-01-499 -c -00	IB	834	100			834
Kąkol	12-26-1-02- - -	PR			60	100	60
Kąkol	12-26-1-02- - -	PTP			180	100	180
Kąkol	12-26-1-02- - -	PTW			15	100	15
Kąkol	12-26-1-02-276 -c -00	TPP			42	100	42
Kąkol	12-26-1-02-302 -a -00	TPP			44	100	44
Kąkol	12-26-1-02-302 -b -00	TPP			33	100	33
Kąkol	12-26-1-02-303 -a -00	IVD			3	100	3
Kąkol	12-26-1-02-369 -a -00	TPP			5	100	5
Kąkol	12-26-1-02-369 -b -00	TPP			26	100	26
Kąkol	12-26-1-02-369 -d -00	TPP	173	77	53	23	226
Kąkol	12-26-1-02-403 -d -00	TWP			125	100	125
Kąkol	12-26-1-02-404 -a -00	TWP			491	100	491
Kąkol	12-26-1-02-450 -a -00	TWP			50	100	50
Kąkol	12-26-1-02-450 -b -00	TWP			647	100	647
Kąkol	12-26-1-02-455 -a -00	TWP			198	100	198
Kąkol	12-26-1-02-471 -a -00	TWP			354	100	354
Kąkol	12-26-1-02-471 -c -00	TWP			53	100	53
Kąkol	12-26-1-02-471 -d -00	TWP			31	100	31
Kąkol	12-26-1-02-471 -f -00	TWP			65	100	65
		Suma:	4 539	54	3 939	46	8 478

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PR			230	100	230
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PTP			210	100	210
Nieszawka	12-26-1-04- - -	PTW			30	100	30
Nieszawka	12-26-1-04-142 -k -00	TWP			50	100	50
Nieszawka	12-26-1-04-142 -n -00	TWP			64	100	64
Nieszawka	12-26-1-04-142 -o -00	IB	155	98	3	2	158
Nieszawka	12-26-1-04-145 -c -00	TWP			73	100	73
Nieszawka	12-26-1-04-146 -d -00	IB			147	100	147
Nieszawka	12-26-1-04-146 -f -00	IB			33	100	33
Nieszawka	12-26-1-04-177 -i -00	TPP			104	100	104
Nieszawka	12-26-1-04-182 -d -00	TWP			17	100	17
Nieszawka	12-26-1-04-182 -f -00	TWP			14	100	14
Nieszawka	12-26-1-04-215 -f -00	TPP	100	88	13	12	113
Nieszawka	12-26-1-04-215 -h -00	TPP	67	89	8	11	75
Nieszawka	12-26-1-04-215 -i -00	TPP	86	89	11	11	97
Nieszawka	12-26-1-04-218 -c -00	TPP	46	92	4	8	50
Nieszawka	12-26-1-04-218 -g -00	TPP	370	97	12	3	382
Nieszawka	12-26-1-04-218 -h -00	TPP	86	76	27	24	113
Nieszawka	12-26-1-04-219 -b -00	TPP			149	100	149
Nieszawka	12-26-1-04-220 -d -00	IB			279	100	279
Nieszawka	12-26-1-04-252 -n -00	TPP			15	100	15
Nieszawka	12-26-1-04-252 -o -00	TPP			26	100	26
Nieszawka	12-26-1-04-253 -i -00	IB	396	99	3	1	399
Nieszawka	12-26-1-04-54 -b -00	IIIA	351	100			351
Nieszawka	12-26-1-04-59 -g -00	IB	182	100			182
Nieszawka	12-26-1-04-70 -b -00	TWP			57	100	57
Nieszawka	12-26-1-04-71 -c -00	TWP			42	100	42
Nieszawka	12-26-1-04-75 -a -00	TPP			38	100	38
Nieszawka	12-26-1-04-76 -b -00	IIIA	287	100			287
Nieszawka	12-26-1-04-91 -c -00	TWP			51	100	51
Nieszawka	12-26-1-04-93 -c -00	TPP			120	100	120
Nieszawka	12-26-1-04-93 -f -00	TWP			48	100	48
Nieszawka	12-26-1-04-95 -f -00	IB	132	99	2	1	134
Nieszawka	12-26-1-04-95 -g -00	IB			49	100	49
Nieszawka	12-26-1-04-96 -g -00	IB	415	99	3	1	418
Zielona	12-26-1-05- - -	PR			30	100	30
Zielona	12-26-1-05- - -	PTP			85	100	85

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zielona	12-26-1-05- - -	PTW			20	100	20
Zielona	12-26-1-05-149 -a -00	TPP	300	100			300
Zielona	12-26-1-05-150 -a -00	TPP	464	85	81	15	545
Zielona	12-26-1-05-183 -a -00	IB	641	100			641
Zielona	12-26-1-05-183 -g -00	IB	950	100			950
Zielona	12-26-1-05-185 -d -00	IB	112	100			112
Zielona	12-26-1-05-185 -f -00	IB	25	100			25
Zielona	12-26-1-05-227 -a -00	TPP			4	100	4
Zielona	12-26-1-05-227 -d -00	TPP	87	91	9	9	96
Zielona	12-26-1-05-285 -ax -00	IB	739	100			739
Zielona	12-26-1-05-311 -b -00	TWP			390	100	390
Zielona	12-26-1-05-344 -a -00	TWP			365	100	365
Zielona	12-26-1-05-345 -c -00	TWP			146	100	146
Zielona	12-26-1-05-346 -a -00	TWP			779	100	779
		Suma:	5 991	61	3 841	39	9 832

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jarki	12-26-1-08- - -	PR			30	100	30
Jarki	12-26-1-08- - -	PTP			160	100	160
Jarki	12-26-1-08- - -	PTW			20	100	20
Jarki	12-26-1-08-103 -a -00	IB	988	100			988
Jarki	12-26-1-08-104 -a -00	IB	605	100			605
Jarki	12-26-1-08-120 -b -00	TPP	461	90	51	10	512
Jarki	12-26-1-08-121 -d -00	TPP	295	96	13	4	308
Jarki	12-26-1-08-153 -g -00	TPP	150	88	21	12	171
Jarki	12-26-1-08-154 -c -00	TPP			110	100	110
Jarki	12-26-1-08-190 -c -00	IB			635	100	635
Jarki	12-26-1-08-192 -f -00	TPP	110	78	31	22	141
Jarki	12-26-1-08-230 -b -00	TPP	446	100	2	0	448
Jarki	12-26-1-08-232 -a -00	TWP			147	100	147
Jarki	12-26-1-08-262 -c -00	IB	972	100			972
Jarki	12-26-1-08-264 -d -00	TWP			102	100	102
Jarki	12-26-1-08-288 -d -00	TWP			24	100	24
Jarki	12-26-1-08-288 -n -00	TPP			150	100	150
Jarki	12-26-1-08-288 -y -00	TPP	230	88	32	12	262
Jarki	12-26-1-08-291 -p -00	TWP			28	100	28
Jarki	12-26-1-08-293 -h -00	TWP			139	100	139
Jarki	12-26-1-08-83 -k -00	TPP			45	100	45
Jarki	12-26-1-08-83 -m -00	TPP			54	100	54
Jarki	12-26-1-08-84 -d -00	TPP	59	84	11	16	70
Jarki	12-26-1-08-84 -g -00	TPP	85	90	9	10	94
Jarki	12-26-1-08-84 -h -00	TPP	59	98	1	2	60
Jarki	12-26-1-08-86 -h -00	TWP			92	100	92
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PR			10	100	10
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PTP			270	100	270
Niedźwiadki	12-26-1-03- - -	PTW			13	100	13
Niedźwiadki	12-26-1-03-286 -a -00	TPP			16	100	16
Niedźwiadki	12-26-1-03-286 -b -00	TWP			81	100	81
Niedźwiadki	12-26-1-03-320 -g -00	IB	720	100			720
Niedźwiadki	12-26-1-03-320 -i -00	TPP	259	77	79	23	338
Niedźwiadki	12-26-1-03-323 -f -00	TPP	369	90	39	10	408
Niedźwiadki	12-26-1-03-325 -d -00	TPP	188	90	21	10	209
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -d -00	TWP			40	100	40
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -g -00	TPP	334	90	38	10	372

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -h -00	TWP			23	100	23
Niedźwiadki	12-26-1-03-326 -i -00	TWP			21	100	21
Niedźwiadki	12-26-1-03-351 -a -00	TPP			7	100	7
Niedźwiadki	12-26-1-03-351 -b -00	TPP	718	95	40	5	758
Niedźwiadki	12-26-1-03-354 -a -00	TPP	787	98	18	2	805
Niedźwiadki	12-26-1-03-356 -a -00	TPP	330	96	12	4	342
Niedźwiadki	12-26-1-03-357 -s -00	TWP			78	100	78
Niedźwiadki	12-26-1-03-358 -f -00	TWP			77	100	77
Niedźwiadki	12-26-1-03-358 -h -00	TWP	124	74	44	26	168
Niedźwiadki	12-26-1-03-358 -j -00	TWP			56	100	56
Niedźwiadki	12-26-1-03-384 -a -00	TWP			118	100	118
Niedźwiadki	12-26-1-03-386 -b -00	TWP			153	100	153
Niedźwiadki	12-26-1-03-386 -h -00	TWP			39	100	39
Niedźwiadki	12-26-1-03-389 -b -00	IB	659	100			659
Niedźwiadki	12-26-1-03-390 -c -00	TPP	77	99	1	1	78
Niedźwiadki	12-26-1-03-390 -f -00	TPP	53	98	1	2	54
Niedźwiadki	12-26-1-03-391 -b -00	TPP			55	100	55
Niedźwiadki	12-26-1-03-391 -h -00	TWP			22	100	22
Niedźwiadki	12-26-1-03-392 -a -00	TPP	182	88	25	12	207
Niedźwiadki	12-26-1-03-392 -b -00	TWP			30	100	30
Niedźwiadki	12-26-1-03-392 -m -00	TPP			33	100	33
Niedźwiadki	12-26-1-03-421 -c -00	IB	836	100			836
		Suma:	10 096	75	3 367	25	13 463

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PR			20	100	20
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PTP			180	100	180
Chojnaty	12-26-1-06- - -	PTW			20	100	20
Chojnaty	12-26-1-06-107 -b -00	IB	480	100			480
Chojnaty	12-26-1-06-107 -c -00	IB	270	100			270
Chojnaty	12-26-1-06-130 -d -00	IB	647	100			647
Chojnaty	12-26-1-06-133 -b -00	TPP	503	85	87	15	590
Chojnaty	12-26-1-06-137 -a -00	IB	930	100			930
Chojnaty	12-26-1-06-203 -i -00	TWP			175	100	175
Chojnaty	12-26-1-06-204 -i -00	TWP			60	100	60
Chojnaty	12-26-1-06-204 -j -00	TWP			34	100	34
Chojnaty	12-26-1-06-207 -a -00	TPP			7	100	7
Chojnaty	12-26-1-06-244 -k -00	TPP			215	100	215
Chojnaty	12-26-1-06-245 -g -00	TWP			12	100	12
Chojnaty	12-26-1-06-246 -a -00	TWP			102	100	102
Chojnaty	12-26-1-06-271 -c -00	TPP	21	88	3	13	24
Chojnaty	12-26-1-06-271 -d -00	TPP	470	90	53	10	523
Chojnaty	12-26-1-06-271 -f -00	TWP			52	100	52
Chojnaty	12-26-1-06-271 -g -00	TPP	14	88	2	13	16
Chojnaty	12-26-1-06-271 -h -00	TPP			21	100	21
Chojnaty	12-26-1-06-271 -i -00	TWP			73	100	73
Chojnaty	12-26-1-06-271 -j -00	TPP	53	88	7	12	60
Chojnaty	12-26-1-06-271 -k -00	TPP			110	100	110
Chojnaty	12-26-1-06-437 -a -00	TPP	207	85	36	15	243
Chojnaty	12-26-1-06-437 -b -00	TPP	136	88	19	12	155
Chojnaty	12-26-1-06-437 -c -00	TPP	702	85	122	15	824
Chojnaty	12-26-1-06-437 -d -00	TPP	27	96	1	4	28
Chojnaty	12-26-1-06-437 -i -00	TPP	29	85	5	15	34
Chojnaty	12-26-1-06-438 -a -00	TPP	292	85	51	15	343
Chojnaty	12-26-1-06-438 -b -00	TPP	393	85	69	15	462
Chojnaty	12-26-1-06-438 -c -00	TPP	27	100			27
Chojnaty	12-26-1-06-89 -b -00	TWP			65	100	65
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PR			120	100	120
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PTP			435	100	435
Grodzyna	12-26-1-07- - -	PTW			35	100	35
Grodzyna	12-26-1-07-12 -a -00	IB	274	100	1	0	275
Grodzyna	12-26-1-07-21 -g -00	TPP	107	99	1	1	108

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grodzyna	12-26-1-07-22 -r -00	IVD	44	90	5	10	49
Grodzyna	12-26-1-07-22 -t -00	IIIA	87	96	4	4	91
Grodzyna	12-26-1-07-25 -d -00	IB	828	100	4	0	832
Grodzyna	12-26-1-07-27 -c -00	IB			1	100	1
Grodzyna	12-26-1-07-33 -b -00	TPP	126	88	18	13	144
Grodzyna	12-26-1-07-38 -a -00	TPP			10	100	10
Grodzyna	12-26-1-07-3 -s -00	IB			2	100	2
Grodzyna	12-26-1-07-40 -a -00	TPP	296	99	3	1	299
Grodzyna	12-26-1-07-41 -g -00	IB			47	100	47
Grodzyna	12-26-1-07-47 -c -00	TWP			79	100	79
Grodzyna	12-26-1-07-5 -h -00	IB	263	99	4	1	267
Grodzyna	12-26-1-07-64 -b -00	TWP			211	100	211
Grodzyna	12-26-1-07-65 -b -00	TWP			205	100	205
Grodzyna	12-26-1-07-66 -a -00	TPP	201	91	21	9	222
Grodzyna	12-26-1-07-66 -b -00	TPP	208	79	54	21	262
Grodzyna	12-26-1-07-67 -g -00	TPP	175	76	54	24	229
Grodzyna	12-26-1-07-69 -c -00	TPP	289	85	50	15	339
Grodzyna	12-26-1-07-6 -r -00	IB	207	100	1	0	208
		Suma:	8 306	74	2 966	26	11 272

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: V

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiek	12-26-1-10- - -	PR			20	100	20
Osiek	12-26-1-10- - -	PTP			130	100	130
Osiek	12-26-1-10- - -	PTW			25	100	25
Osiek	12-26-1-10-197 -a -00	TPP			13	100	13
Osiek	12-26-1-10-197 -b -00	IB			175	100	175
Osiek	12-26-1-10-237 -b -00	IB	916	98	17	2	933
Osiek	12-26-1-10-237 -f -00	IVD	302	97	10	3	312
Osiek	12-26-1-10-238 -b -00	TPP			10	100	10
Osiek	12-26-1-10-238 -c -00	TWP			43	100	43
Osiek	12-26-1-10-238 -g -00	TWP			47	100	47
Osiek	12-26-1-10-240 -d -00	TPP			28	100	28
Osiek	12-26-1-10-240 -f -00	TWP			20	100	20
Osiek	12-26-1-10-241 -d -00	TPP			29	100	29
Osiek	12-26-1-10-241 -f -00	TWP			39	100	39
Osiek	12-26-1-10-241 -i -00	TWP			19	100	19
Osiek	12-26-1-10-268 -a -00	TWP			68	100	68
Osiek	12-26-1-10-269 -d -00	IVD			51	100	51
Osiek	12-26-1-10-269 -h -00	TPP			2	100	2
Osiek	12-26-1-10-269 -i -00	IB			99	100	99
Osiek	12-26-1-10-269 -j -00	TPP			15	100	15
Osiek	12-26-1-10-270 -ax -00	TWP			6	100	6
Osiek	12-26-1-10-270 -i -00	TWP			25	100	25
Osiek	12-26-1-10-270 -n -00	TWP			42	100	42
Osiek	12-26-1-10-270 -o -00	TWP			15	100	15
Osiek	12-26-1-10-296 -g -00	TPP			63	100	63
Osiek	12-26-1-10-296 -h -00	TWP			41	100	41
Osiek	12-26-1-10-298 -k -00	TWP			5	100	5
Osiek	12-26-1-10-299 -g -00	TWP			96	100	96
Osiek	12-26-1-10-327 -h -00	TPP			56	100	56
		Suma:	1 218	50	1 209	50	2 427