

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Bąkowo

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bąkowo	12-11-2-07- - -	PR			75	100	75
Bąkowo	12-11-2-07- - -	PTP			165	100	165
Bąkowo	12-11-2-07- - -	PTW			25	100	25
Bąkowo	12-11-2-07-273 -f -00	TWP			15	100	15
Bąkowo	12-11-2-07-306 -j -00	TWP			20	100	20
Bąkowo	12-11-2-07-306 -s -00	TWP			45	100	45
Bąkowo	12-11-2-07-307 -i -00	TWP			25	100	25
Bąkowo	12-11-2-07-308 -d -00	TWP			200	100	200
Bąkowo	12-11-2-07-309 -f -00	TWP			100	100	100
Bąkowo	12-11-2-07-309 -g -00	CP-P			25	100	25
Bąkowo	12-11-2-07-309 -h -00	TWP			74	100	74
Bąkowo	12-11-2-07-310 -f -00	IB	968	100			968
Bąkowo	12-11-2-07-310 -h -00	TWP			180	100	180
Bąkowo	12-11-2-07-317 -b -99	TPP	72	94	5	6	77
Bąkowo	12-11-2-07-317 -c -00	TPP	30	100			30
Bąkowo	12-11-2-07-317 -d -00	TPP	55	100			55
Bąkowo	12-11-2-07-317 -g -00	TPP			71	100	71
Bąkowo	12-11-2-07-317 -h -00	TPP	82	100			82
Bąkowo	12-11-2-07-318 -b -99	TPP	150	92	13	8	163
Bąkowo	12-11-2-07-318 -d -00	TPP	63	76	20	24	83
Bąkowo	12-11-2-07-318 -f -99	TPP	69	100			69
Bąkowo	12-11-2-07-324 -d -00	IB	506	100			506
Bąkowo	12-11-2-07-325 -b -00	TPP			74	100	74
Bąkowo	12-11-2-07-325 -c -00	TPP	21	100			21
Bąkowo	12-11-2-07-325 -g -00	TPP	138	95	7	5	145
Bąkowo	12-11-2-07-325 -i -00	TWP			50	100	50
Bąkowo	12-11-2-07-328 -b -00	TPP			170	100	170
Bąkowo	12-11-2-07-328 -c -00	TPP	204	98	5	2	209
Bąkowo	12-11-2-07-328 -f -00	TPP	81	100			81
Bąkowo	12-11-2-07-329 -a -00	TPP	375	99	5	1	380
		Suma:	2 814	67	1 369	33	4 183

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Borowy Młyn

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borowy Młyn	12-11-2-08- - -	PR			100	100	100
Borowy Młyn	12-11-2-08- - -	PTP			124	100	124
Borowy Młyn	12-11-2-08- - -	PTW			45	100	45
Borowy Młyn	12-11-2-08-152 -f -00	IIIA	619	99	7	1	626
Borowy Młyn	12-11-2-08-153 -b -00	TWP			17	100	17
Borowy Młyn	12-11-2-08-153 -h -00	CP-P			2	100	2
Borowy Młyn	12-11-2-08-154 -c -00	IIIA	389	97	13	3	402
Borowy Młyn	12-11-2-08-168 -b -00	TWP			14	100	14
Borowy Młyn	12-11-2-08-168 -g -00	IIIA			96	100	96
Borowy Młyn	12-11-2-08-169 -c -00	IIIA	149	95	8	5	157
Borowy Młyn	12-11-2-08-172 -a -00	TPP			35	100	35
Borowy Młyn	12-11-2-08-172 -b -00	TWP			66	100	66
Borowy Młyn	12-11-2-08-172 -d -00	TPP			39	100	39
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -d -99	TPP	119	98	3	2	122
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -f -99	TPP	76	100			76
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -g -00	TPP			27	100	27
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -i -00	TWP			31	100	31
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -s -00	CP-P			4	100	4
Borowy Młyn	12-11-2-08-184 -t -00	TWP			24	100	24
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -a -00	TPP	29	100			29
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -b -00	TPP	67	99	1	1	68
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -g -00	TWP			54	100	54
Borowy Młyn	12-11-2-08-219 -i -00	TPP	78	100			78
Borowy Młyn	12-11-2-08-220 -g -99	CSS	190	100			190
Borowy Młyn	12-11-2-08-238 -b -00	IB	1 157	100			1 157
Borowy Młyn	12-11-2-08-239 -b -00	TPP	484	98	10	2	494
		Suma:	3 357	82	720	18	4 077

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Dobre

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dobre	12-11-2-09- - -	PR			54	100	54
Dobre	12-11-2-09- - -	PTP			76	100	76
Dobre	12-11-2-09- - -	PTW			40	100	40
Dobre	12-11-2-09-199 -i -00	IIIB			265	100	265
Dobre	12-11-2-09-222 -b -00	TPN			49	100	49
Dobre	12-11-2-09-222 -f -00	TPP			54	100	54
Dobre	12-11-2-09-332 -a -99	TPP	211	93	15	7	226
Dobre	12-11-2-09-334 -f -00	TPP			35	100	35
Dobre	12-11-2-09-343 -a -00	TPP			24	100	24
Dobre	12-11-2-09-343 -g -00	TPP			37	100	37
Dobre	12-11-2-09-347 -a -00	TPP	55	90	6	10	61
Dobre	12-11-2-09-347 -m -00	TPP	59	88	8	12	67
Dobre	12-11-2-09-347 -p -00	TPP	13	87	2	13	15
Dobre	12-11-2-09-348 -h -00	TPP	154	92	13	8	167
Dobre	12-11-2-09-354 -d -00	TPP	274	90	29	10	303
Dobre	12-11-2-09-354 -g -00	TPP			39	100	39
Dobre	12-11-2-09-354 -j -00	TPP	104	92	9	8	113
Dobre	12-11-2-09-355 -c -00	TWP			43	100	43
Dobre	12-11-2-09-355 -g -00	IIIBU			666	100	666
Dobre	12-11-2-09-355 -h -00	TPP	113	90	12	10	125
Dobre	12-11-2-09-356 -g -00	TPP	239	87	35	13	274
Dobre	12-11-2-09-357 -a -00	TPN	308	84	59	16	367
Dobre	12-11-2-09-358 -k -00	IIIAU	892	90	104	10	996
Dobre	12-11-2-09-359 -f -00	TWP			32	100	32
Dobre	12-11-2-09-359 -h -00	IIIAU			629	100	629
Dobre	12-11-2-09-360 -ax -00	TPP			51	100	51
Dobre	12-11-2-09-360 -bx -00	TPP			13	100	13
Dobre	12-11-2-09-362 -a -00	TPP	76	92	7	8	83
Dobre	12-11-2-09-362 -b -00	TPP	36	90	4	10	40
Dobre	12-11-2-09-362 -j -00	IIIA	138	88	19	12	157
Dobre	12-11-2-09-362 -k -00	CP-P			12	100	12
Dobre	12-11-2-09-363 -b -00	CSS	166	86	28	14	194
Dobre	12-11-2-09-363 -d -00	CSS	372	92	31	8	403
Dobre	12-11-2-09-363 -f -00	IIIA	520	79	142	21	662
Dobre	12-11-2-09-365 -f -00	IIIA	108	80	27	20	135
Dobre	12-11-2-09-368A -a -00	TWP			117	100	117
Dobre	12-11-2-09-368A -d -00	TWP			159	100	159

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dobre	12-11-2-09-368A -k -00	TWP			40	100	40
Dobre	12-11-2-09-368A -n -00	TWP			45	100	45
Dobre	12-11-2-09-369A -a -00	TPP			40	100	40
Dobre	12-11-2-09-369A -c -00	TWP			36	100	36
Dobre	12-11-2-09-369A -f -00	TPP			29	100	29
Dobre	12-11-2-09-369A -g -00	TPP			52	100	52
Dobre	12-11-2-09-369A -h -00	TWP			14	100	14
Dobre	12-11-2-09-369A -j -00	TPP			35	100	35
Dobre	12-11-2-09-369B -c -00	TPP	30	100			30
Dobre	12-11-2-09-369B -f -00	TPP	28	90	3	10	31
Dobre	12-11-2-09-369B -g -00	TPP	16	89	2	11	18
Dobre	12-11-2-09-369B -j -00	TWP			25	100	25
Dobre	12-11-2-09-369B -k -00	TWP			2	100	2
Dobre	12-11-2-09-369B -l -00	TPP	32	89	4	11	36
Dobre	12-11-2-09-369B -m -00	TPP	14	93	1	7	15
Dobre	12-11-2-09-369 -d -00	TWP			106	100	106
Dobre	12-11-2-09-369 -k -00	TWP			22	100	22
Dobre	12-11-2-09-369 -r -00	TWP			30	100	30
Dobre	12-11-2-09-369 -s -00	TWP			10	100	10
Dobre	12-11-2-09-369 -t -00	TWP			32	100	32
Dobre	12-11-2-09-369 -w -00	TWP			31	100	31
Dobre	12-11-2-09-370 -m -00	CP-P			12	100	12
		Suma:	3 958	53	3 516	47	7 474

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARWESTER 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Huta	12-11-1-01-100 -a -00	IB	807	99	9	1	816
Nowa Huta	12-11-1-01-100 -a -00	TPP	503	99	3	1	506
Nowa Huta	12-11-1-01-100 -b -00	TPP	47	98	1	2	48
Nowa Huta	12-11-1-01-56 -c -00	IB	1 038	99	9	1	1 047
Nowa Huta	12-11-1-01-57 -a -00	IB	865	99	12	1	877
Nowa Huta	12-11-1-01-58 -c -00	IB	1 015	99	15	1	1 030
Nowa Huta	12-11-1-01-5 -c -00	IB	491	97	14	3	505
Nowa Huta	12-11-1-01-5 -h -00	IB	1 000	99	12	1	1 012
Nowa Huta	12-11-1-01-96 -a -00	IB	962	99	11	1	973
Nowa Huta	12-11-1-01-99 -a -99	TPP	215	99	3	1	218
Nowa Huta	12-11-1-01-99 -c -00	TPP			14	100	14
Rynków	12-11-2-11-33 -d -00	IIIAU	1 349	99	17	1	1 366
Rynków	12-11-2-11-33 -k -00	IIIAU	246	91	25	9	271
Rynków	12-11-2-11-34 -k -00	IB	414	100	2	0	416
Rynków	12-11-2-11-35 -g -00	TPP	109	99	1	1	110
Rynków	12-11-2-11-3 -a -00	TPP	594	97	16	3	610
Rynków	12-11-2-11-3 -c -00	TPP	56	93	4	7	60
Rynków	12-11-2-11-4 -g -00	IIIAU	802	100			802
Rynków	12-11-2-11-4 -h -00	IIIAU	970	99	5	1	975
Stara Huta	12-11-1-04-141 -a -00	IIIAU	1 062	100	4	0	1 066
Stara Huta	12-11-1-04-235 -c -00	IB	1 002	99	7	1	1 009
Stara Huta	12-11-1-04-235 -c -00	TPP	594	96	26	4	620
Stara Huta	12-11-1-04-372 -c -00	IB	997	99	15	1	1 012
Stara Huta	12-11-1-04-372 -c -00	TPP	495	97	14	3	509
Stara Huta	12-11-1-04-372 -d -00	IB	87	95	5	5	92
Stara Huta	12-11-1-04-372 -d -00	TPP	55	93	4	7	59
Stara Huta	12-11-1-04-386 -b -00	IIIA	255	90	29	10	284
Stara Huta	12-11-1-04-386 -c -00	IIIA	230	98	5	2	235
Stara Huta	12-11-1-04-386 -d -00	TPP	117	92	10	8	127
Stara Huta	12-11-1-04-386 -g -00	TPP	60	95	3	5	63
Stara Huta	12-11-1-04-387 -a -00	IB	645	99	9	1	654
		Suma:	17 082	98	304	2	17 386

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARWESTER 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Rzeką	12-11-1-13-129 -c -00	IB	1 190	99	10	1	1 200
Nowa Rzeką	12-11-1-13-86 -c -00	IB	1 092	99	8	1	1 100
Nowa Rzeką	12-11-1-13-86 -c -00	TPP	374	98	9	2	383
Orli Dwór	12-11-1-02-102 -d -00	IIIAU	203	86	32	14	235
Orli Dwór	12-11-1-02-246 -a -00	IB	298	98	5	2	303
Orli Dwór	12-11-1-02-246 -b -00	IB	737	100	3	0	740
Orli Dwór	12-11-1-02-275 -c -00	IB	1 076	100	1	0	1 077
Orli Dwór	12-11-1-02-275 -c -00	TPP	556	100			556
Orli Dwór	12-11-1-02-275 -g -00	TPP	133	100			133
Orli Dwór	12-11-1-02-32 -b -00	IB	662	98	12	2	674
Orli Dwór	12-11-1-02-35 -c -00	TPP	169	98	4	2	173
Orli Dwór	12-11-1-02-35 -h -00	TPP	251	96	10	4	261
Orli Dwór	12-11-1-02-67 -a -00	IB	213	99	3	1	216
Orli Dwór	12-11-1-02-67 -b -00	IB	237	99	3	1	240
Orli Dwór	12-11-1-02-67 -h -00	IB	987	99	14	1	1 001
Orli Dwór	12-11-1-02-69 -d -00	TPP	355	97	10	3	365
Orli Dwór	12-11-1-02-69 -g -00	TPP	41	98	1	2	42
Stara Rzeką	12-11-1-05-117 -a -00	IB	85	100			85
Stara Rzeką	12-11-1-05-117 -b -00	IB	884	100	3	0	887
Stara Rzeką	12-11-1-05-120 -d -99	IB	1 167	98	23	2	1 190
Stara Rzeką	12-11-1-05-160 -a -99	TPP	497	99	6	1	503
Stara Rzeką	12-11-1-05-161 -a -99	TPP	470	97	14	3	484
Stara Rzeką	12-11-1-05-189 -c -99	IB	492	99	6	1	498
Stara Rzeką	12-11-1-05-189 -f -99	IB	561	99	3	1	564
Stara Rzeką	12-11-1-05-221 -i -00	IIIAU	441	91	41	9	482
		Suma:	13 171	98	221	2	13 392

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARWESTER 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bąkowo	12-11-2-07-267 -c -00	IB	911	98	23	2	934
Bąkowo	12-11-2-07-283 -a -99	IB	374	100			374
Bąkowo	12-11-2-07-283 -b -99	IB	754	100			754
Bąkowo	12-11-2-07-287 -c -00	IB	625	100	3	0	628
Bąkowo	12-11-2-07-287 -g -00	IB	531	99	3	1	534
Bąkowo	12-11-2-07-320 -b -00	IB	1 219	100	3	0	1 222
Borowy Młyn	12-11-2-08-137 -a -00	IIIAU	521	98	8	2	529
Borowy Młyn	12-11-2-08-137 -b -00	TPP	134	99	2	1	136
Borowy Młyn	12-11-2-08-137 -c -00	TPP	286	99	2	1	288
Borowy Młyn	12-11-2-08-137 -d -00	TPP	304	100			304
Borowy Młyn	12-11-2-08-185 -b -01	TPN	246	100			246
Borowy Młyn	12-11-2-08-185 -b -99	TPN	345	100			345
Borowy Młyn	12-11-2-08-188 -a -00	IB	878	100	2	0	880
Borowy Młyn	12-11-2-08-190 -a -00	TPP			162	100	162
Borowy Młyn	12-11-2-08-190 -b -99	TPP	301	99	2	1	303
Borowy Młyn	12-11-2-08-190 -d -00	TPP	51	100			51
Borowy Młyn	12-11-2-08-190 -f -00	TPP	142	99	1	1	143
Borowy Młyn	12-11-2-08-194 -c -00	IB	131	99	1	1	132
Borowy Młyn	12-11-2-08-194 -d -00	IB	925	99	6	1	931
Borowy Młyn	12-11-2-08-198 -h -00	IIIAU	401	100			401
Borowy Młyn	12-11-2-08-198 -i -00	IIIAU	46	100			46
Borowy Młyn	12-11-2-08-198 -j -00	IIIAU	68	97	2	3	70
Borowy Młyn	12-11-2-08-198 -k -00	IIIA	307	100			307
Borowy Młyn	12-11-2-08-215 -c -00	IB	1 120	99	11	1	1 131
Borowy Młyn	12-11-2-08-215 -c -00	TPP			204	100	204
Płochocin	12-11-2-14-234 -a -00	TPP	172	92	14	8	186
Płochocin	12-11-2-14-236 -a -00	TPP	256	90	27	10	283
Płochocin	12-11-2-14-236 -f -00	TPP	200	85	36	15	236
Płochocin	12-11-2-14-249 -j -00	IIIBU	356	91	34	9	390
Płochocin	12-11-2-14-253 -a -00	TPP	35	90	4	10	39
Płochocin	12-11-2-14-253 -b -00	IB	917	100	3	0	920
Płochocin	12-11-2-14-253 -b -00	TPP	608	99	7	1	615
Płochocin	12-11-2-14-253 -c -00	TPP	66	97	2	3	68
Płochocin	12-11-2-14-253 -f -00	TPP	124	100			124
Płochocin	12-11-2-14-253 -g -00	TPP	138	81	32	19	170
Średnik	12-11-2-12-135 -d -00	TPP	274	96	11	4	285
Średnik	12-11-2-12-135 -h -00	TPP	129	94	8	6	137

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Średnik	12-11-2-12-136 -b -00	TPP	78	88	11	12	89
Średnik	12-11-2-12-136 -c -00	TPP	148	92	13	8	161
Średnik	12-11-2-12-136 -d -00	TPP	87	86	14	14	101
Średnik	12-11-2-12-136 -f -00	TPP	123	98	3	2	126
Średnik	12-11-2-12-142 -f -00	IIIA	373	95	18	5	391
Średnik	12-11-2-12-148 -a -99	TPP	250	97	8	3	258
Średnik	12-11-2-12-148 -c -99	TPP	101	95	5	5	106
Średnik	12-11-2-12-98 -c -00	IIIAU	1 405	96	63	4	1 468
		Suma:	16 460	96	748	4	17 208

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Nowa Huta

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Huta	12-11-1-01- - -	PR			230	100	230
Nowa Huta	12-11-1-01- - -	PTP			155	100	155
Nowa Huta	12-11-1-01- - -	PTW			45	100	45
Nowa Huta	12-11-1-01-101 -a -00	TPP			60	100	60
Nowa Huta	12-11-1-01-101 -c -00	TPP	68	96	3	4	71
Nowa Huta	12-11-1-01-101 -d -00	TPP	34	92	3	8	37
Nowa Huta	12-11-1-01-101 -g -00	TPP	17	77	5	23	22
Nowa Huta	12-11-1-01-101 -k -00	TPP	80	93	6	7	86
Nowa Huta	12-11-1-01-101 -l -00	TPP	15	100			15
Nowa Huta	12-11-1-01-101 -n -00	TPP	237	99	3	1	240
Nowa Huta	12-11-1-01-10 -c -00	TPP			32	100	32
Nowa Huta	12-11-1-01-21 -a -00	TPP	590	98	9	2	599
Nowa Huta	12-11-1-01-351 -c -00	TPP	609	99	7	1	616
Nowa Huta	12-11-1-01-352 -b -00	TPP	35	97	1	3	36
Nowa Huta	12-11-1-01-352 -c -00	TPP	529	99	6	1	535
Nowa Huta	12-11-1-01-352 -f -00	TPP	21	100			21
Nowa Huta	12-11-1-01-358 -c -00	IB	942	99	14	1	956
Nowa Huta	12-11-1-01-363 -c -00	TWP			19	100	19
		Suma:	3 177	84	598	16	3 775

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Nowa Rzeką

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Rzeką	12-11-1-13- - -	PR			150	100	150
Nowa Rzeką	12-11-1-13- - -	PTP			335	100	335
Nowa Rzeką	12-11-1-13- - -	PTW			10	100	10
Nowa Rzeką	12-11-1-13-14 -h -00	TPP	130	99	1	1	131
Nowa Rzeką	12-11-1-13-15 -d -00	TPN	235	99	3	1	238
Nowa Rzeką	12-11-1-13-15 -f -00	TPN	307	100			307
Nowa Rzeką	12-11-1-13-42 -a -00	TPP			10	100	10
Nowa Rzeką	12-11-1-13-42 -b -00	IB	441	100	1	0	442
Nowa Rzeką	12-11-1-13-42 -b -00	TPP	240	100			240
Nowa Rzeką	12-11-1-13-42 -c -00	IB	785	99	5	1	790
Nowa Rzeką	12-11-1-13-42 -c -00	TPP	65	100			65
Nowa Rzeką	12-11-1-13-42 -d -00	TPP	41	100			41
Nowa Rzeką	12-11-1-13-53 -a -99	TPP	173	100			173
Nowa Rzeką	12-11-1-13-53 -b -00	TPP			15	100	15
Nowa Rzeką	12-11-1-13-53 -f -99	TPP	260	99	3	1	263
Nowa Rzeką	12-11-1-13-53 -g -00	TPP	36	100			36
Nowa Rzeką	12-11-1-13-53 -h -00	TPP			20	100	20
		Suma:	2 713	83	553	17	3 266

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Orli Dwór

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orli Dwór	12-11-1-02- - -	PR			50	100	50
Orli Dwór	12-11-1-02- - -	PTP			265	100	265
Orli Dwór	12-11-1-02- - -	PTW			30	100	30
Orli Dwór	12-11-1-02-108 -c -00	TPP			35	100	35
Orli Dwór	12-11-1-02-11 -a -99	TPP	253	95	12	5	265
Orli Dwór	12-11-1-02-11 -b -00	TPP	163	95	8	5	171
Orli Dwór	12-11-1-02-11 -c -99	TPP			3	100	3
Orli Dwór	12-11-1-02-11 -d -00	IIIA	265	98	6	2	271
Orli Dwór	12-11-1-02-146 -b -00	TPP	175	97	6	3	181
Orli Dwór	12-11-1-02-146 -c -00	TPP	26	96	1	4	27
Orli Dwór	12-11-1-02-146 -d -00	TPP	49	96	2	4	51
Orli Dwór	12-11-1-02-147 -a -00	IB	684	98	11	2	695
Orli Dwór	12-11-1-02-147 -a -00	TPP	587	98	14	2	601
Orli Dwór	12-11-1-02-147 -c -00	TPP	29	91	3	9	32
Orli Dwór	12-11-1-02-147 -d -00	TPP			18	100	18
Orli Dwór	12-11-1-02-180 -c -99	TPP			22	100	22
Orli Dwór	12-11-1-02-180 -d -99	TPP			27	100	27
Orli Dwór	12-11-1-02-180 -f -00	TWP			2	100	2
Orli Dwór	12-11-1-02-180 -j -00	TWP			8	100	8
Orli Dwór	12-11-1-02-180 -k -00	TPP			40	100	40
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -a -00	TPP	216	99	3	1	219
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -b -00	TPP	268	99	3	1	271
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -c -00	TPP	37	100			37
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -d -00	TPP	88	100			88
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -g -00	TPP	18	100			18
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -j -00	TPP	18	100			18
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -k -00	TWP			6	100	6
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -l -00	TPP	23	100			23
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -m -00	TWP			13	100	13
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -n -00	TPP	16	100			16
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -p -00	TWP			7	100	7
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -r -00	TPP	132	99	2	1	134
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -s -00	TPP			15	100	15
Orli Dwór	12-11-1-02-181 -t -00	TWP			29	100	29
		Suma:	3 047	83	641	17	3 688

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Osie

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osie	12-11-1-03- - -	PR			250	100	250
Osie	12-11-1-03- - -	PTP			1 075	100	1 075
Osie	12-11-1-03- - -	PTW			100	100	100
Osie	12-11-1-03-172 -f -00	TPN			111	100	111
Osie	12-11-1-03-172 -g -00	TWN			30	100	30
Osie	12-11-1-03-172 -h -00	TPN			35	100	35
Osie	12-11-1-03-197 -c -00	IIIAU	364	100	1	0	365
Osie	12-11-1-03-199 -j -00	TPN	114	76	36	24	150
Osie	12-11-1-03-202 -c -00	TPN			87	100	87
Osie	12-11-1-03-202 -d -00	TPN			100	100	100
Osie	12-11-1-03-227 -a -00	TPN	248	81	57	19	305
Osie	12-11-1-03-227 -b -00	TPN	57	71	23	29	80
Osie	12-11-1-03-228 -a -00	TPN	109	78	30	22	139
Osie	12-11-1-03-228 -b -00	TPN			56	100	56
Osie	12-11-1-03-228 -d -00	TWN			10	100	10
Osie	12-11-1-03-228 -f -00	TPN	101	81	24	19	125
Osie	12-11-1-03-228 -g -00	TWN			155	100	155
Osie	12-11-1-03-228 -h -00	TWN			15	100	15
Osie	12-11-1-03-228 -i -00	TWN			14	100	14
Osie	12-11-1-03-229 -a -00	TWN			20	100	20
Osie	12-11-1-03-229 -b -00	TPN			40	100	40
Osie	12-11-1-03-229 -d -00	TPN			29	100	29
Osie	12-11-1-03-229 -f -00	TPN			93	100	93
Osie	12-11-1-03-230 -a -00	TWN			112	100	112
Osie	12-11-1-03-230 -c -00	TPN			95	100	95
Osie	12-11-1-03-230 -d -00	TPN	130	76	40	24	170
Osie	12-11-1-03-256 -c -00	TPN			89	100	89
Osie	12-11-1-03-256 -d -00	TPN			39	100	39
Osie	12-11-1-03-256 -f -00	TPN			55	100	55
Osie	12-11-1-03-257 -a -00	TPN			58	100	58
Osie	12-11-1-03-257 -b -00	TPN			25	100	25
Osie	12-11-1-03-257 -c -00	TPN			111	100	111
Osie	12-11-1-03-289 -f -00	IIIA	467	82	102	18	569
		Suma:	1 590	34	3 117	66	4 707

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Osiny

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osiny	12-11-2-10- - -	PR			11	100	11
Osiny	12-11-2-10- - -	PTP			10	100	10
Osiny	12-11-2-10- - -	PTW			3	100	3
Osiny	12-11-2-10-160 -i -00	TPP			21	100	21
Osiny	12-11-2-10-182 -j -00	TPP			10	100	10
Osiny	12-11-2-10-182 -k -00	TPP	92	91	9	9	101
Osiny	12-11-2-10-182 -l -00	TPP			15	100	15
Osiny	12-11-2-10-182 -m -00	TPP	59	100			59
Osiny	12-11-2-10-182 -n -00	TPP			34	100	34
Osiny	12-11-2-10-182 -t -00	TPP	110	100			110
Osiny	12-11-2-10-182 -z -00	TPP	108	90	12	10	120
		Suma:	369	75	125	25	494

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Płochocin

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Płochocin	12-11-2-14- - -	PR			45	100	45
Płochocin	12-11-2-14- - -	PTP			131	100	131
Płochocin	12-11-2-14- - -	PTW			10	100	10
Płochocin	12-11-2-14-202 -g -00	PRZEST			10	100	10
Płochocin	12-11-2-14-203 -h -00	IIIA	595	98	13	2	608
Płochocin	12-11-2-14-223 -g -99	TPP	150	88	20	12	170
Płochocin	12-11-2-14-224 -a -00	TPP	547	85	94	15	641
Płochocin	12-11-2-14-224 -h -00	TPP			38	100	38
Płochocin	12-11-2-14-225 -b -00	TPP	164	91	16	9	180
Płochocin	12-11-2-14-225 -c -00	TPP			78	100	78
Płochocin	12-11-2-14-225 -d -00	TPP	80	90	9	10	89
Płochocin	12-11-2-14-225 -f -00	TPP	179	92	16	8	195
Płochocin	12-11-2-14-226 -a -00	TPP	133	91	13	9	146
Płochocin	12-11-2-14-226 -b -00	TPP	178	91	17	9	195
Płochocin	12-11-2-14-226 -d -00	TPP			33	100	33
Płochocin	12-11-2-14-232 -l -00	CP-P			2	100	2
Płochocin	12-11-2-14-232 -m -00	TWP			2	100	2
Płochocin	12-11-2-14-232 -n -00	TWP			39	100	39
Płochocin	12-11-2-14-233 -h -00	TPP			39	100	39
Płochocin	12-11-2-14-262 -d -00	TWP			35	100	35
Płochocin	12-11-2-14-264 -b -00	TWP			4	100	4
Płochocin	12-11-2-14-278 -a -00	IIIA	568	96	22	4	590
Płochocin	12-11-2-14-278 -a -00	TPP	356	93	26	7	382
Płochocin	12-11-2-14-278 -c -00	TPP	63	90	7	10	70
Płochocin	12-11-2-14-278 -g -00	TPP	48	94	3	6	51
Płochocin	12-11-2-14-278 -i -00	TPP			65	100	65
Płochocin	12-11-2-14-278 -l -00	TPP	27	84	5	16	32
Płochocin	12-11-2-14-291 -f -00	TWP			35	100	35
Płochocin	12-11-2-14-304 -b -00	TWP			11	100	11
Płochocin	12-11-2-14-367A -j -00	TWP			2	100	2
Płochocin	12-11-2-14-367A -y -00	TWP			33	100	33
Płochocin	12-11-2-14-367A -z -00	CP-P			1	100	1
		Suma:	3 088	78	874	22	3 962

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Rynków

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rynków	12-11-2-11- - -	PR			230	100	230
Rynków	12-11-2-11- - -	PTP			227	100	227
Rynków	12-11-2-11- - -	PTW			40	100	40
Rynków	12-11-2-11-25 -a -00	TWP			19	100	19
Rynków	12-11-2-11-25 -d -00	IB	437	100			437
Rynków	12-11-2-11-25 -l -00	IIIAU	362	100			362
Rynków	12-11-2-11-25 -o -00	IB	287	93	20	7	307
Rynków	12-11-2-11-44 -p -00	TWP			19	100	19
Rynków	12-11-2-11-45 -d -00	TWP			10	100	10
Rynków	12-11-2-11-48 -d -00	TPP	110	97	3	3	113
Rynków	12-11-2-11-48 -f -00	TPP	52	90	6	10	58
Rynków	12-11-2-11-48 -g -00	TPP			33	100	33
Rynków	12-11-2-11-49 -i -00	TPP	57	88	8	12	65
Rynków	12-11-2-11-49 -o -00	TPP	164	99	2	1	166
Rynków	12-11-2-11-56 -k -00	TWP			43	100	43
Rynków	12-11-2-11-57 -j -00	TPP	6	100			6
Rynków	12-11-2-11-57 -k -00	TPP	122	98	3	2	125
Rynków	12-11-2-11-57 -l -00	TWP			43	100	43
Rynków	12-11-2-11-57 -m -00	TPP	28	90	3	10	31
Rynków	12-11-2-11-57 -n -00	TPP	17	85	3	15	20
Rynków	12-11-2-11-57 -o -00	TPP	8	100			8
Rynków	12-11-2-11-59 -f -00	CSS	188	98	3	2	191
Rynków	12-11-2-11-74 -k -00	IIIA	137	94	8	6	145
Rynków	12-11-2-11-74 -l -00	TWP			13	100	13
Rynków	12-11-2-11-74 -m -00	IIIA	290	93	23	7	313
Rynków	12-11-2-11-75 -a -00	TPP	63	83	13	17	76
Rynków	12-11-2-11-75 -c -00	TPP	57	90	6	10	63
Rynków	12-11-2-11-75 -d -00	TPP			18	100	18
Rynków	12-11-2-11-75 -f -00	TPP	11	100			11
Rynków	12-11-2-11-75 -g -00	TWP			120	100	120
Rynków	12-11-2-11-76 -b -00	TWP			13	100	13
Rynków	12-11-2-11-76 -d -00	TWP			73	100	73
Rynków	12-11-2-11-77 -d -00	TWP			64	100	64
Rynków	12-11-2-11-9 -a -00	TPP	75	89	9	11	84
Rynków	12-11-2-11-9 -b -00	TPP	28	74	10	26	38
Rynków	12-11-2-11-9 -c -99	TPP	504	98	10	2	514
Rynków	12-11-2-11-9 -d -00	TPP	17	89	2	11	19

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	3 020	73	1 097	27	4 117

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Stara Huta

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stara Huta	12-11-1-04- - -	PR			292	100	292
Stara Huta	12-11-1-04- - -	PTP			191	100	191
Stara Huta	12-11-1-04- - -	PTW			25	100	25
Stara Huta	12-11-1-04-136 -b -00	IB	656	99	7	1	663
Stara Huta	12-11-1-04-137 -a -00	TPP	254	97	8	3	262
Stara Huta	12-11-1-04-137 -h -00	IIIA	170	85	30	15	200
Stara Huta	12-11-1-04-137 -i -00	IB	195	96	8	4	203
Stara Huta	12-11-1-04-138 -d -00	TWP			24	100	24
Stara Huta	12-11-1-04-139 -b -00	TPP	301	96	11	4	312
Stara Huta	12-11-1-04-139 -c -00	TPP			26	100	26
Stara Huta	12-11-1-04-139 -d -00	TPP	35	100			35
Stara Huta	12-11-1-04-174 -m -00	TWP			22	100	22
Stara Huta	12-11-1-04-178 -b -99	TPP	428	98	9	2	437
Stara Huta	12-11-1-04-211 -c -00	IB	859	96	40	4	899
Stara Huta	12-11-1-04-211 -c -00	TPP	317	91	33	9	350
Stara Huta	12-11-1-04-211 -d -00	TPP	303	95	17	5	320
Stara Huta	12-11-1-04-374 -a -00	TPP	211	94	14	6	225
Stara Huta	12-11-1-04-374 -b -00	TPP	96	93	7	7	103
Stara Huta	12-11-1-04-378 -a -00	TWP			10	100	10
Stara Huta	12-11-1-04-379 -c -00	TWP			19	100	19
		Suma:	3 825	83	793	17	4 618

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Stara Rzeką

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stara Rzeką	12-11-1-05- - -	PR			75	100	75
Stara Rzeką	12-11-1-05- - -	PTP			42	100	42
Stara Rzeką	12-11-1-05- - -	PTW			5	100	5
Stara Rzeką	12-11-1-05-159 -a -00	TWP			18	100	18
Stara Rzeką	12-11-1-05-247 -b -00	TPP	239	100			239
Stara Rzeką	12-11-1-05-247 -f -00	TPP	106	100			106
Stara Rzeką	12-11-1-05-247 -g -00	TPP	176	100			176
Stara Rzeką	12-11-1-05-249 -a -99	IB	291	100			291
Stara Rzeką	12-11-1-05-249 -b -99	IB	322	100			322
Stara Rzeką	12-11-1-05-40 -c -00	IB	982	98	18	2	1 000
Stara Rzeką	12-11-1-05-40 -c -00	TPP	629	98	10	2	639
Stara Rzeką	12-11-1-05-41 -f -00	TWP			9	100	9
Stara Rzeką	12-11-1-05-41 -i -00	IIIAU	1 155	99	6	1	1 161
Stara Rzeką	12-11-1-05-41 -j -00	IIBU	183	99	2	1	185
		Suma:	4 083	96	185	4	4 268

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Średnik

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Średnik	12-11-2-12- - -	PR			135	100	135
Średnik	12-11-2-12- - -	PTP			158	100	158
Średnik	12-11-2-12- - -	PTW			38	100	38
Średnik	12-11-2-12-111 -i -00	TPP	149	88	20	12	169
Średnik	12-11-2-12-111 -k -00	TPP			75	100	75
Średnik	12-11-2-12-111 -l -00	TPP			45	100	45
Średnik	12-11-2-12-111 -r -00	TPP			127	100	127
Średnik	12-11-2-12-112A -f -00	TPP			139	100	139
Średnik	12-11-2-12-116 -a -00	TWP			137	100	137
Średnik	12-11-2-12-117 -a -00	CSS	400	95	22	5	422
Średnik	12-11-2-12-117 -a -00	TPN	236	96	10	4	246
Średnik	12-11-2-12-118 -f -00	CSS	133	94	8	6	141
Średnik	12-11-2-12-120 -c -99	CSS	189	93	15	7	204
Średnik	12-11-2-12-121 -d -00	TPP			52	100	52
Średnik	12-11-2-12-134 -a -00	TPP	19	95	1	5	20
Średnik	12-11-2-12-134A -c -00	TPP			39	100	39
Średnik	12-11-2-12-134A -f -00	TPP			44	100	44
Średnik	12-11-2-12-134A -h -00	TPP			71	100	71
Średnik	12-11-2-12-134 -b -00	TPP	24	96	1	4	25
Średnik	12-11-2-12-134 -c -00	TPP	18	95	1	5	19
Średnik	12-11-2-12-134 -d -00	TPP	20	95	1	5	21
Średnik	12-11-2-12-134 -i -00	TPP	65	100			65
Średnik	12-11-2-12-134 -l -99	IB	1 035	99	15	1	1 050
Średnik	12-11-2-12-134 -l -99	TPP	176	96	7	4	183
Średnik	12-11-2-12-134 -n -00	TPP	35	81	8	19	43
Średnik	12-11-2-12-134 -o -00	TPP	36	95	2	5	38
Średnik	12-11-2-12-163 -g -00	TPP	208	94	13	6	221
Średnik	12-11-2-12-69 -a -99	IIIA	199	76	64	24	263
Średnik	12-11-2-12-87 -b -00	TPP			150	100	150
Średnik	12-11-2-12-87 -f -00	IIIA	190	88	26	12	216
		Suma:	3 132	69	1 424	31	4 556

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Zajączy Kąt

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zajączy Kąt	12-11-1-06- - -	PR			100	100	100
Zajączy Kąt	12-11-1-06- - -	PTP			119	100	119
Zajączy Kąt	12-11-1-06- - -	PTW			45	100	45
Zajączy Kąt	12-11-1-06-300 -a -00	TPP			127	100	127
Zajączy Kąt	12-11-1-06-300 -b -00	TPP			81	100	81
Zajączy Kąt	12-11-1-06-302 -a -00	TPP			75	100	75
Zajączy Kąt	12-11-1-06-302A -c -00	TPP			143	100	143
Zajączy Kąt	12-11-1-06-302A -d -00	TPP	57	92	5	8	62
Zajączy Kąt	12-11-1-06-302A -g -00	TPP	104	89	13	11	117
Zajączy Kąt	12-11-1-06-302 -f -00	TPP			144	100	144
Zajączy Kąt	12-11-1-06-303 -f -00	IIIA	406	85	72	15	478
Zajączy Kąt	12-11-1-06-304 -c -00	IIIBU	489	80	122	20	611
Zajączy Kąt	12-11-1-06-308 -c -00	TPP			19	100	19
Zajączy Kąt	12-11-1-06-308 -d -00	TPP			20	100	20
Zajączy Kąt	12-11-1-06-313 -s -00	IIIBU			602	100	602
Zajączy Kąt	12-11-1-06-314 -i -00	TPP			113	100	113
Zajączy Kąt	12-11-1-06-314 -k -00	TPP			48	100	48
Zajączy Kąt	12-11-1-06-315 -f -00	TPP			25	100	25
Zajączy Kąt	12-11-1-06-315 -g -00	TPP			44	100	44
Zajączy Kąt	12-11-1-06-322 -f -00	IIIAU			123	100	123
Zajączy Kąt	12-11-1-06-322 -g -00	IIIAU			51	100	51
Zajączy Kąt	12-11-1-06-323 -b -00	TWP			10	100	10
Zajączy Kąt	12-11-1-06-323 -d -00	IIIAU	424	87	64	13	488
Zajączy Kąt	12-11-1-06-324 -b -00	TWP			98	100	98
Zajączy Kąt	12-11-1-06-324 -c -00	TWP			34	100	34
Zajączy Kąt	12-11-1-06-327 -c -00	TPP	286	79	78	21	364
Zajączy Kąt	12-11-1-06-327 -s -00	TPP	256	80	65	20	321
Zajączy Kąt	12-11-1-06-327 -t -00	IIIB			320	100	320
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -a -00	TPP	111	90	13	10	124
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -b -00	TPP	310	86	51	14	361
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -f -00	TPP	49	73	18	27	67
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -g -00	TPP			65	100	65
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -i -00	TPP	119	85	21	15	140
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -j -00	TPP	272	77	83	23	355
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -k -00	TPP			86	100	86
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -l -00	TPP	30	91	3	9	33
Zajączy Kąt	12-11-1-06-328 -m -00	TPP			39	100	39

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-328 -o -00	TPP	56	84	11	16	67
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-328 -r -00	TPP	73	74	26	26	99
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-329 -d -00	TPP	53	85	9	15	62
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-329 -f -00	TPP	64	93	5	7	69
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-330A -a -00	TPP			73	100	73
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-330A -d -00	TPP			49	100	49
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-330A -f -00	TPP			21	100	21
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-330A -i -00	TPP			35	100	35
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-330 -m -00	IB			285	100	285
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-334 -i -00	IIIAU			392	100	392
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-337 -b -00	TWP			80	100	80
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-337 -l -00	TWP			51	100	51
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-338 -b -00	IIIBU			371	100	371
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-338 -d -00	TWP			39	100	39
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-338 -g -00	TWP			21	100	21
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-341 -a -00	TWP			101	100	101
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-342 -a -00	TPP	136	80	33	20	169
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-343 -c -00	TPP			67	100	67
Zajęczy Kąt	12-11-1-06-343 -d -00	TPP			226	100	226
		Suma:	3 295	40	5 034	60	8 329