

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chociw	06-18-1-03- - -	PR			190	100	190
Chociw	06-18-1-03- - -	PTP			90	100	90
Chociw	06-18-1-03- - -	PTW			10	100	10
Chociw	06-18-1-03-135 -f -00	TPP			63	100	63
Chociw	06-18-1-03-136A -b -00	TPP	440	88	60	12	500
Chociw	06-18-1-03-136A -c -00	TWP	190	90	21	10	211
Chociw	06-18-1-03-136A -d -00	TPP	100	93	7	7	107
Chociw	06-18-1-03-137 -d -00	TPP			122	100	122
Chociw	06-18-1-03-137 -f -00	TPP			38	100	38
Chociw	06-18-1-03-137 -w -00	TPP			92	100	92
Chociw	06-18-1-03-139 -c -00	IIICU	545	77	163	23	708
Chociw	06-18-1-03-140A -a -00	TPP	45	92	4	8	49
Chociw	06-18-1-03-140A -b -00	TPP	55	85	10	15	65
Chociw	06-18-1-03-140A -c -00	TPP	35	100			35
Chociw	06-18-1-03-140A -d -00	TPP	50	100			50
Chociw	06-18-1-03-140A -f -00	TPP	50	100			50
Chociw	06-18-1-03-140A -h -00	TPP	30	94	2	6	32
Chociw	06-18-1-03-140A -i -00	TPP	50	82	11	18	61
Chociw	06-18-1-03-142 -c -00	TWP			53	100	53
Chociw	06-18-1-03-146 -g -00	TPP			25	100	25
Chociw	06-18-1-03-147 -b -00	IIIC			226	100	226
Chociw	06-18-1-03-147 -f -00	IIIC	238	98	6	2	244
Chociw	06-18-1-03-148B -a -00	TPP	170	79	45	21	215
Chociw	06-18-1-03-149 -f -00	IIIC	285	100	1	0	286
Chociw	06-18-1-03-149 -l -00	TPP	50	94	3	6	53
Chociw	06-18-1-03-150 -a -00	TPP	90	95	5	5	95
Chociw	06-18-1-03-150 -h -00	IIAU	157	99	2	1	159
Chociw	06-18-1-03-153 -f -00	IIIC			487	100	487
Chociw	06-18-1-03-155 -a -00	IIIAU	986	96	40	4	1 026
Chociw	06-18-1-03-155 -b -00	IIIA	504	96	20	4	524
Chociw	06-18-1-03-155 -f -00	IIIA	372	92	32	8	404
Chociw	06-18-1-03-158 -f -00	TPP			101	100	101
Chociw	06-18-1-03-158 -g -00	TWP			65	100	65
Chociw	06-18-1-03-162 -a -00	TWP	126	91	12	9	138
Chociw	06-18-1-03-163 -a -00	TWP	117	95	6	5	123
Chociw	06-18-1-03-175 -a -00	TWP			54	100	54
Chociw	06-18-1-03-181 -b -00	TPP	455	98	11	2	466

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chociw	06-18-1-03-182 -a -00	TPP	175	90	20	10	195
Julianów	06-18-1-02- - -	PR			220	100	220
Julianów	06-18-1-02- - -	PTP			120	100	120
Julianów	06-18-1-02- - -	PTW			20	100	20
Julianów	06-18-1-02-189 -b -00	IIIAU	838	91	87	9	925
Julianów	06-18-1-02-189 -c -00	IIIB			429	100	429
Julianów	06-18-1-02-190 -b -00	IIIC	196	74	68	26	264
Julianów	06-18-1-02-23 -c -00	TPP			75	100	75
Julianów	06-18-1-02-23 -i -00	TPP			35	100	35
Julianów	06-18-1-02-24 -i -00	IIIAU	815	85	148	15	963
Julianów	06-18-1-02-59 -d -00	IIIB			419	100	419
Julianów	06-18-1-02-60 -a -00	TPP	135	79	35	21	170
Julianów	06-18-1-02-62 -f -00	IIIAU	261	98	5	2	266
Julianów	06-18-1-02-62 -g -00	TPP	295	83	61	17	356
Julianów	06-18-1-02-63 -a -00	TPP	27	73	10	27	37
Julianów	06-18-1-02-63 -d -00	IIIB	278	82	61	18	339
Julianów	06-18-1-02-64 -a -00	TPP	280	92	26	8	306
Julianów	06-18-1-02-67 -b -00	TPP			35	100	35
Julianów	06-18-1-02-67B -c -00	TPP			64	100	64
Julianów	06-18-1-02-73 -c -00	TPP			220	100	220
Julianów	06-18-1-02-75 -g -00	TWP			110	100	110
Julianów	06-18-1-02-75 -j -00	TWP			200	100	200
Julianów	06-18-1-02-75 -k -00	TPP			67	100	67
Julianów	06-18-1-02-78 -g -00	TWP			72	100	72
Julianów	06-18-1-02-78 -i -00	TPP	95	87	14	13	109
Julianów	06-18-1-02-78 -j -00	TPP	460	85	81	15	541
Julianów	06-18-1-02-81 -a -00	TPP	85	92	7	8	92
Julianów	06-18-1-02-81 -f -00	IIA	316	85	56	15	372
Julianów	06-18-1-02-84 -c -00	TPP	360	71	145	29	505
Rylsk	06-18-1-04- - -	PR			120	100	120
Rylsk	06-18-1-04- - -	PTP			105	100	105
Rylsk	06-18-1-04- - -	PTW			70	100	70
Rylsk	06-18-1-04-100 -a -00	TPP			64	100	64
Rylsk	06-18-1-04-100 -c -00	TPP			133	100	133
Rylsk	06-18-1-04-101 -a -00	TPP	150	82	33	18	183
Rylsk	06-18-1-04-101 -f -00	TPP	95	71	39	29	134
Rylsk	06-18-1-04-101 -g -00	TPP			115	100	115
Rylsk	06-18-1-04-105 -c -00	TPP			145	100	145
Rylsk	06-18-1-04-105 -g -00	TPP			13	100	13

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rylsk	06-18-1-04-106 -c -00	TPP			124	100	124
Rylsk	06-18-1-04-115 -d -00	IVD	1 249	93	98	7	1 347
Rylsk	06-18-1-04-115 -f -00	TPP			336	100	336
Rylsk	06-18-1-04-115 -h -00	TPP	40	100			40
Rylsk	06-18-1-04-116 -a -00	TWP	35	92	3	8	38
Rylsk	06-18-1-04-116 -b -00	TWP	178	96	7	4	185
Rylsk	06-18-1-04-116 -c -00	TPP	140	90	16	10	156
Rylsk	06-18-1-04-116 -d -00	IVDU	1 000	81	235	19	1 235
Rylsk	06-18-1-04-116 -f -00	IVD	438	71	181	29	619
Rylsk	06-18-1-04-117 -b -00	IIIB	550	71	230	29	780
Rylsk	06-18-1-04-119 -a -00	TWP			528	100	528
Rylsk	06-18-1-04-119 -d -00	TPP			199	100	199
Rylsk	06-18-1-04-119 -i -00	TPP			132	100	132
Rylsk	06-18-1-04-120A -c -00	TPP			87	100	87
Rylsk	06-18-1-04-121 -d -00	TPP	83	73	30	27	113
Rylsk	06-18-1-04-121 -h -00	IVD	222	93	16	7	238
Rylsk	06-18-1-04-122 -b -00	IVD	640	89	80	11	720
Rylsk	06-18-1-04-122 -c -00	TWP			170	100	170
Rylsk	06-18-1-04-122 -g -00	TPP			183	100	183
Rylsk	06-18-1-04-125E -a -00	TPP			108	100	108
Rylsk	06-18-1-04-129 -a -00	TPP			145	100	145
		Suma:	14 576	63	8 732	37	23 308