

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: POZ_3/2023

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Biała	01-09-2-16- - -	PR			111	100	111
Biała	01-09-2-16- - -	PTP			606	100	606
Biała	01-09-2-16- - -	PTW			50	100	50
Biała	01-09-2-16-214 -h -00	TWP			40	100	40
Biała	01-09-2-16-217 -j -00	TWP			63	100	63
Biała	01-09-2-16-220 -h -00	TPP			79	100	79
Biała	01-09-2-16-230 -c -00	IB	1 109	89	135	11	1 244
Biała	01-09-2-16-232 -f -00	TPP			65	100	65
Biała	01-09-2-16-238 -b -00	TWP	150	94	10	6	160
Biała	01-09-2-16-239 -h -00	IIIA	193	83	39	17	232
Biała	01-09-2-16-240 -l -00	IB	298	79	80	21	378
Biała	01-09-2-16-244 -g -00	TPP	23	100			23
Biała	01-09-2-16-244 -j -00	TPP	150	94	10	6	160
Biała	01-09-2-16-245 -g -00	TPP	143	96	6	4	149
Biała	01-09-2-16-246 -b -00	IB	171	83	35	17	206
Biała	01-09-2-16-248 -c -00	TWP			62	100	62
Biała	01-09-2-16-249 -b -00	TWP	31	84	6	16	37
Biała	01-09-2-16-249 -d -00	TPP	192	93	14	7	206
Biała	01-09-2-16-253 -c -00	TPP			222	100	222
Biała	01-09-2-16-253 -f -00	TPP			13	100	13
Biała	01-09-2-16-253 -g -00	TPP			103	100	103
Biała	01-09-2-16-254 -a -00	TPP			56	100	56
Biała	01-09-2-16-256 -c -00	TWP			69	100	69
Biała	01-09-2-16-257 -a -00	IB			71	100	71
Biała	01-09-2-16-414 -b -00	TPP			57	100	57
Biała	01-09-2-16-414 -c -00	TPP			356	100	356
Biała	01-09-2-16-419 -a -00	IIIA			350	100	350
Borowe	01-09-2-15- - -	PR			100	100	100
Borowe	01-09-2-15- - -	PTP			715	100	715
Borowe	01-09-2-15- - -	PTW			50	100	50
Borowe	01-09-2-15-36 -m -00	IIIAU	342	97	12	3	354
Borowe	01-09-2-15-38 -h -00	TPP			72	100	72
Borowe	01-09-2-15-39 -b -00	TPP	194	100			194
Borowe	01-09-2-15-39 -d -00	IB	488	93	35	7	523
Borowe	01-09-2-15-41 -h -00	TWP			88	100	88
Borowe	01-09-2-15-42 -h -00	TWP			27	100	27
Borowe	01-09-2-15-47 -a -00	TPP	715	100			715

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borowe	01-09-2-15-48 -b -00	TPP	83	94	5	6	88
Borowe	01-09-2-15-48 -d -00	IIIA			322	100	322
Borowe	01-09-2-15-48 -i -00	TPP	36	88	5	12	41
Borowe	01-09-2-15-48 -j -00	IIIAU			412	100	412
Borowe	01-09-2-15-49 -d -00	IB	279	96	11	4	290
Borowe	01-09-2-15-51 -a -00	TWP			30	100	30
Borowe	01-09-2-15-51 -i -00	TWP			77	100	77
Borowe	01-09-2-15-52 -c -00	TWP			165	100	165
Borowe	01-09-2-15-52 -g -00	TWP			22	100	22
Borowe	01-09-2-15-59 -a -00	TPP	355	100			355
Borowe	01-09-2-15-67 -d -00	IB	342	97	12	3	354
Borowe	01-09-2-15-67 -f -00	IB			188	100	188
Borowe	01-09-2-15-67 -l -00	TPP	99	100			99
Borowe	01-09-2-15-70 -h -00	TPP	239	100			239
Borowe	01-09-2-15-72 -a -00	IIIA			99	100	99
Kaliszki	01-09-2-18- - -	PR			200	100	200
Kaliszki	01-09-2-18- - -	PTP			595	100	595
Kaliszki	01-09-2-18- - -	PTW			150	100	150
Kaliszki	01-09-2-18-364 -c -00	IIIA	307	91	30	9	337
Kaliszki	01-09-2-18-364 -c -00	TPP	255	100			255
Kaliszki	01-09-2-18-365 -k -00	TWP			97	100	97
Kaliszki	01-09-2-18-367 -a -00	TPP	90	98	2	2	92
Kaliszki	01-09-2-18-367 -h -00	TPP	25	100			25
Kaliszki	01-09-2-18-368 -a -00	TPP	28	70	12	30	40
Kaliszki	01-09-2-18-368 -f -00	TPP			14	100	14
Kaliszki	01-09-2-18-368 -g -00	IIIA	233	91	22	9	255
Kaliszki	01-09-2-18-368 -g -00	TPP	308	100			308
Kaliszki	01-09-2-18-370 -g -00	IIIA	215	86	34	14	249
Kaliszki	01-09-2-18-370 -h -00	TPP	57	89	7	11	64
Kaliszki	01-09-2-18-371 -c -00	TPP	101	95	5	5	106
Kaliszki	01-09-2-18-371 -d -00	TPP	342	91	32	9	374
Kaliszki	01-09-2-18-372 -a -00	TWP			90	100	90
Kaliszki	01-09-2-18-375 -i -00	TPP	114	75	38	25	152
Kaliszki	01-09-2-18-377 -g -00	TWP			60	100	60
Kaliszki	01-09-2-18-379 -h -00	IIIAU			809	100	809
Kaliszki	01-09-2-18-379 -j -00	TPP			38	100	38
Kaliszki	01-09-2-18-379 -l -00	TPP			88	100	88
Kaliszki	01-09-2-18-380 -f -00	TPP	163	100			163
Kaliszki	01-09-2-18-384 -c -00	TWP			55	100	55

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kaliszki	01-09-2-18-406 -a -00	IIIAU	391	90	43	10	434
Kaliszki	01-09-2-18-406 -f -00	IB			91	100	91
Karpiny	01-09-2-14- - -	PR			298	100	298
Karpiny	01-09-2-14- - -	PTP			885	100	885
Karpiny	01-09-2-14- - -	PTW			251	100	251
Karpiny	01-09-2-14-101 -d -00	TPP			38	100	38
Karpiny	01-09-2-14-102 -b -00	TWP			41	100	41
Karpiny	01-09-2-14-102 -h -00	TPP			53	100	53
Karpiny	01-09-2-14-105 -b -00	TPP	58	73	22	28	80
Karpiny	01-09-2-14-105 -k -00	TPP	79	91	8	9	87
Karpiny	01-09-2-14-107 -a -00	TWP			3	100	3
Karpiny	01-09-2-14-107 -j -00	TPP			24	100	24
Karpiny	01-09-2-14-108 -f -00	TPP			85	100	85
Karpiny	01-09-2-14-109 -a -00	TPP			79	100	79
Karpiny	01-09-2-14-109 -b -00	TPP			208	100	208
Karpiny	01-09-2-14-112 -f -00	IIIA			233	100	233
Karpiny	01-09-2-14-112 -g -00	TPP	104	85	18	15	122
Karpiny	01-09-2-14-114 -a -00	TPP	384	94	25	6	409
Karpiny	01-09-2-14-114 -c -00	IIIA	243	85	44	15	287
Karpiny	01-09-2-14-118 -c -00	TPP	102	100			102
Karpiny	01-09-2-14-118 -f -00	TPP	85	89	10	11	95
Karpiny	01-09-2-14-123 -a -00	TPP	257	94	16	6	273
Karpiny	01-09-2-14-184 -f -00	TPP	376	96	14	4	390
Karpiny	01-09-2-14-185 -j -00	TPP	208	100	1	0	209
Karpiny	01-09-2-14-187 -f -00	IIIA	234	97	8	3	242
Karpiny	01-09-2-14-81 -c -00	TWP			87	100	87
Karpiny	01-09-2-14-86 -i -00	TWP			38	100	38
Karpiny	01-09-2-14-96 -d -00	IIIA	195	88	26	12	221
Karpiny	01-09-2-14-96 -i -00	IB	675	100	1	0	676
Karpiny	01-09-2-14-96 -l -00	TWP	93	96	4	4	97
Karpiny	01-09-2-14-98 -g -00	TWP	123	96	5	4	128
Kowalewo	01-09-2-19- - -	PR			34	100	34
Kowalewo	01-09-2-19- - -	PTP			920	100	920
Kowalewo	01-09-2-19- - -	PTW			20	100	20
Kowalewo	01-09-2-19-263 -g -00	IIIAU	228	90	25	10	253
Kowalewo	01-09-2-19-265 -a -00	TPP	114	100			114
Kowalewo	01-09-2-19-265 -c -00	TPP	129	95	7	5	136
Kowalewo	01-09-2-19-267 -c -00	TPP			33	100	33
Kowalewo	01-09-2-19-267 -f -00	TPP			30	100	30

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kowalewo	01-09-2-19-267 -g -00	TWP			33	100	33
Kowalewo	01-09-2-19-267 -i -00	TPP			236	100	236
Kowalewo	01-09-2-19-268 -a -00	TPP	394	96	16	4	410
Kowalewo	01-09-2-19-270 -b -00	TPP	192	100			192
Kowalewo	01-09-2-19-271 -b -00	IIIA			83	100	83
Kowalewo	01-09-2-19-271 -i -00	IIIA	152	86	24	14	176
Kowalewo	01-09-2-19-276 -b -00	TPP			44	100	44
Kowalewo	01-09-2-19-276 -c -00	TPP			13	100	13
Kowalewo	01-09-2-19-281 -c -00	IIIA	332	96	14	4	346
Kowalewo	01-09-2-19-287 -j -00	TWP			27	100	27
Kowalewo	01-09-2-19-291 -l -00	IIIA	362	90	41	10	403
Kowalewo	01-09-2-19-295 -c -00	TPP	83	100			83
Kowalewo	01-09-2-19-295 -d -00	TPP	226	98	5	2	231
Kowalewo	01-09-2-19-296 -b -00	TPP	511	92	43	8	554
Kowalewo	01-09-2-19-296 -c -00	TPP	200	74	69	26	269
Kowalewo	01-09-2-19-301 -d -00	TPP	294	93	23	7	317
Kowalewo	01-09-2-19-301 -f -00	TPP	32	100			32
Kowalewo	01-09-2-19-304 -d -00	TPP			50	100	50
Myszkowski	01-09-2-13- - -	PR			178	100	178
Myszkowski	01-09-2-13- - -	PTP			817	100	817
Myszkowski	01-09-2-13- - -	PTW			185	100	185
Myszkowski	01-09-2-13-10 -g -00	TPP	130	96	6	4	136
Myszkowski	01-09-2-13-11 -b -00	TPP	339	95	17	5	356
Myszkowski	01-09-2-13-11 -d -00	TPP	38	95	2	5	40
Myszkowski	01-09-2-13-13 -c -00	TPP	39	95	2	5	41
Myszkowski	01-09-2-13-13 -l -00	IB	431	96	17	4	448
Myszkowski	01-09-2-13-15 -a -00	TPP	371	91	38	9	409
Myszkowski	01-09-2-13-15 -f -00	TPP	24	100			24
Myszkowski	01-09-2-13-20 -h -00	TWP	339	92	31	8	370
Myszkowski	01-09-2-13-20 -i -00	TPP	24	89	3	11	27
Myszkowski	01-09-2-13-26 -i -00	TWP			21	100	21
Myszkowski	01-09-2-13-27 -f -00	TWP			41	100	41
Myszkowski	01-09-2-13-27 -g -00	IB	141	98	3	2	144
Myszkowski	01-09-2-13-28 -c -00	TPP	267	97	7	3	274
Myszkowski	01-09-2-13-28 -f -00	TPP	176	99	1	1	177
Myszkowski	01-09-2-13-28 -h -00	TPP	40	100			40
Myszkowski	01-09-2-13-28 -k -00	TPP	55	100			55
Myszkowski	01-09-2-13-2 -c -00	IIIAU	471	97	16	3	487
Myszkowski	01-09-2-13-46 -h -00	IB	309	89	39	11	348

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mysзки	01-09-2-13-46 -i -00	TWP	58	94	4	6	62
Mysзки	01-09-2-13-4 -a -00	TPP	103	90	11	10	114
Mysзки	01-09-2-13-4 -d -00	TPP	42	93	3	7	45
Mysзки	01-09-2-13-4 -h -00	TPP	37	95	2	5	39
Mysзки	01-09-2-13-62 -c -00	TPP	62	95	3	5	65
Mysзки	01-09-2-13-62 -h -00	IIIAU	538	94	36	6	574
Mysзки	01-09-2-13-63 -a -00	TPP			50	100	50
Mysзки	01-09-2-13-8 -i -00	IIIAU	496	95	24	5	520
Mysзки	01-09-2-13-8 -k -00	IIIAU	264	99	3	1	267
Mysзки	01-09-2-13-90 -h -00	IB	472	90	52	10	524
Mysзки	01-09-2-13-9 -m -00	TPP			86	100	86
Zagaje	01-09-2-17- - -	PR			113	100	113
Zagaje	01-09-2-17- - -	PTP			734	100	734
Zagaje	01-09-2-17- - -	PTW			33	100	33
Zagaje	01-09-2-17-313 -a -00	TPP	139	99	2	1	141
Zagaje	01-09-2-17-320 -f -00	TWP			115	100	115
Zagaje	01-09-2-17-320 -i -00	TWP			41	100	41
Zagaje	01-09-2-17-321 -c -00	TPP			45	100	45
Zagaje	01-09-2-17-321 -l -00	TPP			37	100	37
Zagaje	01-09-2-17-325 -f -00	TPP			43	100	43
Zagaje	01-09-2-17-326 -b -00	TPP			43	100	43
Zagaje	01-09-2-17-326 -c -00	TPP	235	100			235
Zagaje	01-09-2-17-327 -h -00	TPP			53	100	53
Zagaje	01-09-2-17-332 -c -00	IB	714	100	2	0	716
Zagaje	01-09-2-17-334 -f -00	TPP			77	100	77
Zagaje	01-09-2-17-339 -c -00	TPP			67	100	67
Zagaje	01-09-2-17-340 -f -00	TPP			74	100	74
Zagaje	01-09-2-17-341 -i -00	TPP			85	100	85
Zagaje	01-09-2-17-348 -a -00	TPP			86	100	86
Zagaje	01-09-2-17-349 -c -00	TPP	276	99	4	1	280
Zagaje	01-09-2-17-351 -c -00	TPP			32	100	32
Zagaje	01-09-2-17-352 -c -00	IIIAU			321	100	321
Zagaje	01-09-2-17-356 -i -00	TWP			169	100	169
Zagaje	01-09-2-17-357 -a -00	TPP			82	100	82
Zagaje	01-09-2-17-357 -h -00	TWP			61	100	61
Zagaje	01-09-2-17-358 -c -00	IIIAU	529	84	102	16	631
Zagaje	01-09-2-17-363 -b -00	IIIA	337	90	38	10	375
		Suma:	22 222	58	16 139	42	38 361

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)