

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: OBREB RUSZÓW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
CISY	13-22-1-01- - -	PR			212	100	212
CISY	13-22-1-01- - -	PTP			278	100	278
CISY	13-22-1-01- - -	PTW			100	100	100
CISY	13-22-1-01-384 -g -00	TPP			64	100	64
CISY	13-22-1-01-387 -d -00	IB	597	97	20	3	617
CISY	13-22-1-01-491 -i -00	IB	474	98	10	2	484
CISY	13-22-1-01-536 -d -00	TPP	280	97	10	3	290
CISY	13-22-1-01-536 -l -00	TPP	65	96	3	4	68
CISY	13-22-1-01-537 -m -00	TPP			54	100	54
CISY	13-22-1-01-537 -o -00	TPP			23	100	23
CISY	13-22-1-01-537 -t -00	TPP			13	100	13
CISY	13-22-1-01-539 -f -00	TWP	112	86	18	14	130
CISY	13-22-1-01-541 -b -00	TWP			90	100	90
CISY	13-22-1-01-541 -d -00	TWP			95	100	95
CISY	13-22-1-01-542 -a -00	TPP	52	84	10	16	62
CISY	13-22-1-01-542 -c -00	TPP	360	91	35	9	395
CISY	13-22-1-01-542 -d -00	TPP	110	96	4	4	114
CISY	13-22-1-01-542 -f -00	TPP	290	92	25	8	315
CISY	13-22-1-01-543 -h -00	TPP			33	100	33
CISY	13-22-1-01-589 -a -00	TPP			55	100	55
CISY	13-22-1-01-589 -c -00	TPP			25	100	25
CISY	13-22-1-01-589 -d -00	TPP			35	100	35
CISY	13-22-1-01-590 -h -00	TWP			6	100	6
CISY	13-22-1-01-590 -k -00	TPP			63	100	63
CISY	13-22-1-01-591 -c -00	TPP	66	100			66
CISY	13-22-1-01-591 -d -00	TWP	9	82	2	18	11
CISY	13-22-1-01-591 -h -00	TPP	25	100			25
CISY	13-22-1-01-591 -j -00	TPP			20	100	20
CISY	13-22-1-01-591 -k -00	TPP	49	88	7	13	56
CISY	13-22-1-01-592 -b -00	TWP	42	100			42
CISY	13-22-1-01-592 -d -99	IB	527	98	10	2	537
CISY	13-22-1-01-592 -g -00	TPP	96	100			96
CISY	13-22-1-01-592 -l -00	TPP			12	100	12
CISY	13-22-1-01-593 -a -00	TPP	169	87	25	13	194
CISY	13-22-1-01-593 -b -00	TPP	151	88	20	12	171
CISY	13-22-1-01-593 -c -00	TPP	56	100			56
CISY	13-22-1-01-594 -c -00	CSS	117	80	29	20	146

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
CISY	13-22-1-01-596 -d -00	TPP			75	100	75
CISY	13-22-1-01-597 -d -00	TPP	67	83	14	17	81
CISY	13-22-1-01-597 -f -00	TPP	120	61	78	39	198
CISY	13-22-1-01-598 -d -00	TPP			210	100	210
CISY	13-22-1-01-598 -g -00	TWP	20	57	15	43	35
CISY	13-22-1-01-598 -i -00	TPP			15	100	15
CISY	13-22-1-01-598 -k -00	TPP	171	92	15	8	186
JAGODZIN	13-22-1-02- - -	PR			299	100	299
JAGODZIN	13-22-1-02- - -	PTP			405	100	405
JAGODZIN	13-22-1-02- - -	PTW			45	100	45
JAGODZIN	13-22-1-02-394 -g -00	TWP			43	100	43
JAGODZIN	13-22-1-02-445 -d -00	TPP	355	87	55	13	410
JAGODZIN	13-22-1-02-446 -a -00	TPP	635	86	100	14	735
JAGODZIN	13-22-1-02-449 -h -00	TPP			35	100	35
JAGODZIN	13-22-1-02-449 -i -00	TWP			68	100	68
JAGODZIN	13-22-1-02-497 -d -00	TPP			18	100	18
JAGODZIN	13-22-1-02-498 -d -00	TPP	255	96	10	4	265
JAGODZIN	13-22-1-02-498 -f -00	TPP	595	93	45	7	640
JAGODZIN	13-22-1-02-499 -b -00	IB	323	71	130	29	453
JAGODZIN	13-22-1-02-500 -b -00	TPP			140	100	140
JAGODZIN	13-22-1-02-500 -h -00	IB	608	98	10	2	618
JAGODZIN	13-22-1-02-548 -f -00	TPP	120	100			120
JAGODZIN	13-22-1-02-548 -i -00	TPP			145	100	145
JAGODZIN	13-22-1-02-549 -j -00	TPP	170	97	5	3	175
JAGODZIN	13-22-1-02-550 -d -00	TPP	275	100			275
JAGODZIN	13-22-1-02-551 -d -00	IB	723	85	131	15	854
JAGODZIN	13-22-1-02-551 -h -00	TWP			34	100	34
JAGODZIN	13-22-1-02-552 -g -00	TWP			23	100	23
JAGODZIN	13-22-1-02-555 -c -00	TPP	340	78	95	22	435
JAGODZIN	13-22-1-02-602 -a -00	TPP			70	100	70
JAGODZIN	13-22-1-02-604 -a -00	TPP	1 545	99	15	1	1 560
JAGODZIN	13-22-1-02-606 -d -00	TPP	160	73	60	27	220
JAGODZIN	13-22-1-02-607 -c -00	TPP			90	100	90
JAGODZIN	13-22-1-02-621 -c -00	TPP	865	96	40	4	905
JAGODZIN	13-22-1-02-623 -b -00	TPP	265	87	40	13	305
JAGODZIN	13-22-1-02-624 -a -00	TPP	260	91	25	9	285
POŚWIĘTNE	13-22-1-03- - -	PR			330	100	330
POŚWIĘTNE	13-22-1-03- - -	PTP			2 150	100	2 150
POŚWIĘTNE	13-22-1-03- - -	PTW			70	100	70

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-264 -a -00	TPP	300	95	15	5	315
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-264 -d -00	IB	70	100			70
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-264 -f -00	IB	385	100			385
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-265 -a -00	TPP	45	82	10	18	55
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-265 -b -00	TPP	140	100			140
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-266 -a -00	TPP	240	98	5	2	245
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-266 -b -00	TPP	113	98	2	2	115
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-267 -f -00	TPP	102	100			102
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-268 -a -00	TPP	320	94	20	6	340
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-268 -c -00	TPP	315	98	5	2	320
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-268 -f -00	TPP	125	100			125
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-269 -a -00	TPP	160	91	15	9	175
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-269 -b -00	TPP	340	99	5	1	345
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-269 -c -00	TPP	57	100			57
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-269 -f -00	TPP	250	98	5	2	255
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-269 -g -00	TPP	90	100			90
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-322 -h -00	TPP			45	100	45
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-323 -d -00	TPP	55	100			55
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-323 -f -00	TPP	55	100			55
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-324 -b -00	TPP	255	100			255
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-324 -c -00	TPP	185	97	5	3	190
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-324 -f -00	TPP	90	95	5	5	95
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-324 -g -00	TPP	100	97	3	3	103
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-325 -a -00	TPP	270	100			270
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-325 -b -00	TWP	120	100			120
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-325 -i -00	TPP	80	89	10	11	90
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-326 -f -00	TPP	100	100			100
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-326 -i -00	TPP	109	89	13	11	122
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-328 -f -00	TPP			64	100	64
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-375 -c -00	TPP	273	99	3	1	276
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-375 -d -00	TPP	450	99	6	1	456
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-376 -a -00	TPP	850	100	2	0	852
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-378 -b -00	IB	435	100			435
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-378 -c -00	TWP	105	95	5	5	110
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-382 -c -00	IB	500	99	7	1	507
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-434 -b -00	TWP			17	100	17
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-57 -d -99	IB	512	100			512
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-58 -d -00	TWP			80	100	80
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-59 -c -00	TWP			80	100	80

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-92 -k -00	TWP			104	100	104
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-94 -b -00	TWP			85	100	85
ZIĘBINA	13-22-1-04- - -	PR			238	100	238
ZIĘBINA	13-22-1-04- - -	PTP			260	100	260
ZIĘBINA	13-22-1-04- - -	PTW			200	100	200
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -a -00	TPP	62	95	3	5	65
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -b -00	TWP			95	100	95
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -c -00	TPP	33	100			33
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -f -00	TPP	105	78	30	22	135
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -l -00	TPP	140	99	2	1	142
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -m -00	TWP			35	100	35
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -n -00	IB	699	99	4	1	703
ZIĘBINA	13-22-1-04-103 -o -00	TPP	50	91	5	9	55
ZIĘBINA	13-22-1-04-135 -h -00	IB	690	100			690
ZIĘBINA	13-22-1-04-136 -a -00	IB	419	100			419
ZIĘBINA	13-22-1-04-137 -b -00	IB	665	100	3	0	668
ZIĘBINA	13-22-1-04-137 -d -00	TPP	66	100			66
ZIĘBINA	13-22-1-04-137 -j -00	TPP	75	96	3	4	78
ZIĘBINA	13-22-1-04-173 -b -00	IB	501	98	10	2	511
ZIĘBINA	13-22-1-04-173 -c -00	IB	332	100			332
ZIĘBINA	13-22-1-04-173 -d -00	TPP	420	96	18	4	438
ZIĘBINA	13-22-1-04-176 -b -00	TPP	360	99	3	1	363
ZIĘBINA	13-22-1-04-177 -a -00	TPP	500	90	58	10	558
ZIĘBINA	13-22-1-04-179 -f -00	TWP			25	100	25
ZIĘBINA	13-22-1-04-179 -i -00	TWP			25	100	25
ZIĘBINA	13-22-1-04-180 -g -00	TPP			103	100	103
ZIĘBINA	13-22-1-04-181 -b -00	TPP	50	93	4	7	54
ZIĘBINA	13-22-1-04-181 -c -00	TPP	340	97	12	3	352
ZIĘBINA	13-22-1-04-181 -h -00	IB	272	100			272
ZIĘBINA	13-22-1-04-181 -j -00	TWP			35	100	35
ZIĘBINA	13-22-1-04-181 -k -00	TWP			35	100	35
ZIĘBINA	13-22-1-04-182 -f -00	TPP			54	100	54
ZIĘBINA	13-22-1-04-182 -p -00	TWP			35	100	35
ZIĘBINA	13-22-1-04-183 -t -00	IB	217	97	6	3	223
ZIĘBINA	13-22-1-04-228 -a -00	TPP	135	90	15	10	150
ZIĘBINA	13-22-1-04-229 -c -00	TPP	85	98	2	2	87
ZIĘBINA	13-22-1-04-229 -d -00	TPP	500	99	4	1	504
ZIĘBINA	13-22-1-04-230 -g -00	TWP			61	100	61
ZIĘBINA	13-22-1-04-230 -h -00	TWP			40	100	40

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZIĘBINA	13-22-1-04-231 -d -00	TWP			42	100	42
ZIĘBINA	13-22-1-04-231 -i -00	TWP			27	100	27
ZIĘBINA	13-22-1-04-231 -j -00	TPP			97	100	97
ZIĘBINA	13-22-1-04-231 -l -00	TPP	170	98	3	2	173
ZIĘBINA	13-22-1-04-270 -d -00	TWP			35	100	35
ZIĘBINA	13-22-1-04-272 -g -00	TPP	90	95	5	5	95
ZIĘBINA	13-22-1-04-272 -i -00	IB	720	100			720
ZIĘBINA	13-22-1-04-273 -d -00	TPP	360	100			360
ZIĘBINA	13-22-1-04-275 -h -00	IB	584	100			584
ZIĘBINA	13-22-1-04-276 -f -00	TPP	85	89	10	11	95
ZIĘBINA	13-22-1-04-276 -g -00	TPP	95	95	5	5	100
ZIĘBINA	13-22-1-04-280 -g -00	TPP	140	97	5	3	145
ZIĘBINA	13-22-1-04-280 -h -00	TPP	65	100			65
ZIĘBINA	13-22-1-04-280 -o -00	TWP	19	100			19
ZIĘBINA	13-22-1-04-332 -c -00	TPP			111	100	111
ZIĘBINA	13-22-1-04-332 -g -00	TWP			65	100	65
ZIĘBINA	13-22-1-04-333 -g -00	TWP			25	100	25
ZIĘBINA	13-22-1-04-333 -h -00	TPP			78	100	78
ZIĘBINA	13-22-1-04-334 -d -00	TPP	70	96	3	4	73
ZIĘBINA	13-22-1-04-334 -j -00	IB	187	100			187
ZIĘBINA	13-22-1-04-336 -c -99	IB	33	100			33
ZIĘBINA	13-22-1-04-336 -d -99	IB	326	100			326
ZIĘBINA	13-22-1-04-33 -g -00	TPP	105	93	8	7	113
ZIĘBINA	13-22-1-04-64 -c -00	TPP	530	99	6	1	536
		Suma:	29 410	76	9 118	24	38 528