

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek Sejny	01-22-2-01- - -	PR			300	100	300
Borek Sejny	01-22-2-01- - -	PTP			620	100	620
Borek Sejny	01-22-2-01- - -	PTW			40	100	40
Borek Sejny	01-22-2-01-1082A -t -00	TWP			68	100	68
Borek Sejny	01-22-2-01-1084A -n -00	TWP			22	100	22
Borek Sejny	01-22-2-01-1090 -a -00	IIIA	122	98	3	2	125
Borek Sejny	01-22-2-01-1090 -f -00	TPP			26	100	26
Borek Sejny	01-22-2-01-1090 -i -00	TWP			68	100	68
Borek Sejny	01-22-2-01-1091 -b -00	TPP			33	100	33
Borek Sejny	01-22-2-01-1093 -y -00	TWP	175	77	53	23	228
Borek Sejny	01-22-2-01-1105A -a -00	TPP			62	100	62
Borek Sejny	01-22-2-01-1105A -b -00	TPP			30	100	30
Borek Sejny	01-22-2-01-1105A -d -00	TPP			46	100	46
Borek Sejny	01-22-2-01-1105A -g -00	TPP			32	100	32
Borek Sejny	01-22-2-01-1105A -h -00	TPP			2	100	2
Borek Sejny	01-22-2-01-1111 -f -00	TPP			54	100	54
Borek Sejny	01-22-2-01-1112 -f -00	TPP			130	100	130
Borek Sejny	01-22-2-01-1112 -g -00	TPP			203	100	203
Borek Sejny	01-22-2-01-1112 -h -00	TPP			25	100	25
Borek Sejny	01-22-2-01-1112 -i -00	TPP			70	100	70
Borek Sejny	01-22-2-01-1115 -r -00	TWP			4	100	4
Borek Sejny	01-22-2-01-1121 -h -00	TPP			18	100	18
Borek Sejny	01-22-2-01-1121 -i -00	TPP			29	100	29
Borek Sejny	01-22-2-01-1121 -j -00	TPP			44	100	44
Borek Sejny	01-22-2-01-1122 -c -00	TPP			60	100	60
Borek Sejny	01-22-2-01-1122 -d -00	TPP			60	100	60
Borek Sejny	01-22-2-01-573 -g -99	IB	983	100	4	0	987
Budwieć	01-22-2-05- - -	PR			50	100	50
Budwieć	01-22-2-05- - -	PTP			435	100	435
Budwieć	01-22-2-05- - -	PTW			40	100	40
Budwieć	01-22-2-05-738 -f -00	TWP			46	100	46
Budwieć	01-22-2-05-738 -g -00	TPP			32	100	32
Budwieć	01-22-2-05-738 -h -00	TWP			18	100	18
Budwieć	01-22-2-05-779 -c -00	TWP	145	100			145
Budwieć	01-22-2-05-779 -g -00	TPP	120	86	20	14	140
Budwieć	01-22-2-05-783 -a -00	TPP			51	100	51
Budwieć	01-22-2-05-785 -d -00	TPP	101	96	4	4	105

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budwieć	01-22-2-05-786 -b -98	IB	818	98	20	2	838
Budwieć	01-22-2-05-786 -d -00	TPP	91	90	10	10	101
Budwieć	01-22-2-05-787 -b -99	IB	1 171	93	82	7	1 253
Budwieć	01-22-2-05-817 -a -00	TPP			79	100	79
Budwieć	01-22-2-05-818 -a -00	TPP			60	100	60
Budwieć	01-22-2-05-819 -d -00	TPP	170	97	5	3	175
Budwieć	01-22-2-05-819 -g -00	TPP	31	86	5	14	36
Budwieć	01-22-2-05-823 -b -00	TPP	255	100			255
Budwieć	01-22-2-05-823 -c -00	TPP	206	83	43	17	249
Budwieć	01-22-2-05-823 -f -00	TPP	210	96	9	4	219
Budwieć	01-22-2-05-824 -c -00	TPP	181	92	16	8	197
Budwieć	01-22-2-05-857 -c -99	IB	862	99	12	1	874
Budwieć	01-22-2-05-858 -a -00	TPP	115	92	10	8	125
Budwieć	01-22-2-05-859 -a -00	TPP	115	100			115
Budwieć	01-22-2-05-860 -g -00	TPP	160	97	5	3	165
Budwieć	01-22-2-05-861 -c -00	TPP	131	87	20	13	151
Budwieć	01-22-2-05-863 -g -00	TPP			95	100	95
Budwieć	01-22-2-05-896A -a -00	TPP			14	100	14
Budwieć	01-22-2-05-896A -b -00	TPP			79	100	79
Budwieć	01-22-2-05-896A -bx -00	TPP			14	100	14
Budwieć	01-22-2-05-896A -d -00	TPP			12	100	12
Budwieć	01-22-2-05-896A -g -00	TPP			24	100	24
Budwieć	01-22-2-05-896A -lx -00	TPP			39	100	39
Budwieć	01-22-2-05-896A -r -00	TWP			13	100	13
Budwieć	01-22-2-05-896A -t -00	TWP			68	100	68
Budwieć	01-22-2-05-896A -w -00	TPP			22	100	22
Budwieć	01-22-2-05-896 -bx -00	TPP			10	100	10
Budwieć	01-22-2-05-903 -f -00	TPP	222	94	13	6	235
Budwieć	01-22-2-05-922 -c -00	TPP			99	100	99
Budwieć	01-22-2-05-924 -a -00	TPP			70	100	70
Szlamy	01-22-1-11- - -	PR			50	100	50
Szlamy	01-22-1-11- - -	PTP			755	100	755
Szlamy	01-22-1-11-1005 -c -00	TPP	243	96	11	4	254
Szlamy	01-22-1-11-1005 -g -00	TPP	91	100			91
Szlamy	01-22-1-11-1008 -a -00	TPP	149	93	11	7	160
Szlamy	01-22-1-11-1026 -g -00	TPP	47	100			47
Szlamy	01-22-1-11-1026 -h -00	TWP	26	100			26
Szlamy	01-22-1-11-1026 -i -00	TPP	19	100			19
Szlamy	01-22-1-11-1031 -a -00	TPP	196	100			196

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szlamy	01-22-1-11-1031 -d -00	TPP	219	100			219
Szlamy	01-22-1-11-1031 -f -00	TPP	105	100			105
Szlamy	01-22-1-11-1031 -g -00	TPP	94	100			94
Szlamy	01-22-1-11-929 -d -98	IB	1 280	100	3	0	1 283
Szlamy	01-22-1-11-929 -f -00	TPP	30	91	3	9	33
Szlamy	01-22-1-11-932 -c -00	TWP			10	100	10
Szlamy	01-22-1-11-954 -b -99	IB	1 110	99	13	1	1 123
Szlamy	01-22-1-11-965 -b -00	TWP	156	89	19	11	175
Szlamy	01-22-1-11-965 -l -00	TWP			30	100	30
Szlamy	01-22-1-11-965 -o -00	TWP			30	100	30
Szlamy	01-22-1-11-965 -r -00	TPP	36	100			36
Szlamy	01-22-1-11-966 -g -00	TPP			14	100	14
Szlamy	01-22-1-11-972 -a -00	TWP	32	100			32
Szlamy	01-22-1-11-972 -f -00	TPP	73	100			73
Szlamy	01-22-1-11-986 -k -00	TWP			10	100	10
Szlamy	01-22-1-11-990 -c -00	TPP			31	100	31
Szlamy	01-22-1-11-991 -a -00	TPP	278	97	9	3	287
Szlamy	01-22-1-11-991 -b -00	TPP	93	100			93
Szlamy	01-22-1-11-991 -f -00	TPP	119	98	2	2	121
Szlamy	01-22-1-11-991 -h -00	TPP	41	100			41
Szlamy	01-22-1-11-991 -i -00	TPP	34	100			34
Szlamy	01-22-1-11-991 -j -00	TWP	32	100			32
Szlamy	01-22-1-11-992 -i -00	TWP			74	100	74
Wigrańce	01-22-2-02- - -	PR			38	100	38
Wigrańce	01-22-2-02- - -	PTP			465	100	465
Wigrańce	01-22-2-02- - -	PTW			65	100	65
Wigrańce	01-22-2-02-690 -o -99	IB	1 236	100	1	0	1 237
Wigrańce	01-22-2-02-691 -n -00	IIIA	207	99	2	1	209
Wigrańce	01-22-2-02-726 -a -00	TPP			84	100	84
Wigrańce	01-22-2-02-726 -c -00	TPP			180	100	180
Wigrańce	01-22-2-02-726 -g -00	TPP	109	98	2	2	111
Wigrańce	01-22-2-02-730 -b -00	TPP	325	100			325
Wigrańce	01-22-2-02-731 -c -00	TPP	34	100			34
Wigrańce	01-22-2-02-732 -b -00	TPP	265	99	3	1	268
Wigrańce	01-22-2-02-767 -d -00	IIIB	808	100			808
Wigrańce	01-22-2-02-768 -b -00	TPP	104	100			104
Wigrańce	01-22-2-02-802 -f -00	TWP			15	100	15
Wigrańce	01-22-2-02-804 -f -00	TWP			20	100	20
Wigrańce	01-22-2-02-807 -c -00	IIIB	763	99	10	1	773

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wigrańce	01-22-2-02-808 -c -00	IIIB	1 229	99	17	1	1 246
Wigrańce	01-22-2-02-852 -b -00	TPP	535	100			535
Wigrańce	01-22-2-02-884 -d -00	TPP			33	100	33
		Suma:	16 502	74	5 760	26	22 262

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Giby	01-22-2-03- - -	PR			260	100	260
Giby	01-22-2-03- - -	PTP			514	100	514
Giby	01-22-2-03- - -	PTW			50	100	50
Giby	01-22-2-03-1099 -g -00	TPP			5	100	5
Giby	01-22-2-03-1099 -h -00	TPP			8	100	8
Giby	01-22-2-03-1099 -i -00	TPP			2	100	2
Giby	01-22-2-03-1101 -j -00	TPP			44	100	44
Giby	01-22-2-03-439 -j -00	TPP			57	100	57
Giby	01-22-2-03-441 -a -97	IB	567	99	3	1	570
Giby	01-22-2-03-445 -i -00	TPP			19	100	19
Giby	01-22-2-03-463 -c -00	TPP	832	98	13	2	845
Giby	01-22-2-03-464 -i -00	TPP	70	91	7	9	77
Giby	01-22-2-03-466 -b -00	TPP			34	100	34
Giby	01-22-2-03-467 -g -99	IB	487	100	2	0	489
Giby	01-22-2-03-467 -i -99	IB	316	98	5	2	321
Giby	01-22-2-03-472 -h -00	TPP			74	100	74
Giby	01-22-2-03-473 -h -00	TPP			37	100	37
Giby	01-22-2-03-487 -g -00	TWP			53	100	53
Giby	01-22-2-03-489 -c -99	IB	724	99	11	1	735
Giby	01-22-2-03-490 -f -00	TPP			43	100	43
Giby	01-22-2-03-516 -f -00	IIIA	137	99	1	1	138
Giby	01-22-2-03-579 -i -00	TWP			21	100	21
Giby	01-22-2-03-579 -m -00	TWP			19	100	19
Giby	01-22-2-03-579 -o -00	TPP	115	93	8	7	123
Giby	01-22-2-03-580 -c -00	TWP			49	100	49
Giby	01-22-2-03-606 -f -00	TPP			38	100	38
Giby	01-22-2-03-606 -r -00	TPP	114	88	15	12	129
Giby	01-22-2-03-607 -c -00	TWP	207	79	55	21	262
Giby	01-22-2-03-609 -b -00	TWP	335	97	10	3	345
Giby	01-22-2-03-630 -a -00	TPP	69	82	15	18	84
Giby	01-22-2-03-630 -c -00	TWP	240	98	5	2	245
Giby	01-22-2-03-631 -b -00	TWP	220	92	18	8	238
Giby	01-22-2-03-632 -a -00	TPP	790	98	15	2	805
Giby	01-22-2-03-634 -f -00	TPP			57	100	57
Giby	01-22-2-03-655 -c -00	IB	677	99	5	1	682
Giby	01-22-2-03-656 -b -00	TPP	85	96	4	4	89
Giby	01-22-2-03-656 -c -00	TPP	642	98	13	2	655

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Giby	01-22-2-03-656 -f -00	TPP	95	96	4	4	99
Giby	01-22-2-03-656 -h -00	TWP	47	100			47
Giby	01-22-2-03-656 -i -00	TPP	42	95	2	5	44
Giby	01-22-2-03-657 -d -00	TPP	116	98	2	2	118
Okółek	01-22-1-07- - -	PR			170	100	170
Okółek	01-22-1-07- - -	PTP			429	100	429
Okółek	01-22-1-07- - -	PTW			10	100	10
Okółek	01-22-1-07-643 -g -99	IB	1 253	99	14	1	1 267
Okółek	01-22-1-07-652 -b -00	TPP	167	98	3	2	170
Okółek	01-22-1-07-652 -d -00	CP-P			35	100	35
Okółek	01-22-1-07-652 -h -00	TWP			20	100	20
Okółek	01-22-1-07-654 -j -00	TPP	27	82	6	18	33
Okółek	01-22-1-07-654 -k -00	TPP	102	100			102
Okółek	01-22-1-07-670 -a -99	IB	1 192	99	8	1	1 200
Okółek	01-22-1-07-672 -a -99	IB	361	96	17	4	378
Okółek	01-22-1-07-672 -g -99	IB	279	95	16	5	295
Okółek	01-22-1-07-681 -b -00	CP-P			15	100	15
Okółek	01-22-1-07-681 -d -00	TPP			19	100	19
Okółek	01-22-1-07-681 -i -00	TPP			63	100	63
Okółek	01-22-1-07-682 -p -00	TPP			65	100	65
Okółek	01-22-1-07-720 -c -00	TPP	177	100			177
Okółek	01-22-1-07-720 -m -00	TPP	4	100			4
Wiłkokuk	01-22-2-04- - -	PR			135	100	135
Wiłkokuk	01-22-2-04- - -	PTP			535	100	535
Wiłkokuk	01-22-2-04- - -	PTW			40	100	40
Wiłkokuk	01-22-2-04-543 -f -00	TPP	368	93	27	7	395
Wiłkokuk	01-22-2-04-543 -i -00	TPP	470	97	15	3	485
Wiłkokuk	01-22-2-04-544 -c -00	TPP	109	94	7	6	116
Wiłkokuk	01-22-2-04-549 -c -00	TWP	240	97	8	3	248
Wiłkokuk	01-22-2-04-582 -a -00	TPP	245	91	25	9	270
Wiłkokuk	01-22-2-04-583 -b -00	TPP	44	88	6	12	50
Wiłkokuk	01-22-2-04-583 -c -00	TPP	150	99	2	1	152
Wiłkokuk	01-22-2-04-583 -j -00	TPP			18	100	18
Wiłkokuk	01-22-2-04-583 -k -00	TPP	64	89	8	11	72
Wiłkokuk	01-22-2-04-583 -l -00	TPP			8	100	8
Wiłkokuk	01-22-2-04-583 -s -00	TPP			62	100	62
Wiłkokuk	01-22-2-04-583 -x -00	TWP			11	100	11
Wiłkokuk	01-22-2-04-585 -a -00	TPP			22	100	22
Wiłkokuk	01-22-2-04-586 -b -00	TPP	173	95	10	5	183

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wiłkokuk	01-22-2-04-586 -g -00	TPP	40	75	13	25	53
Wiłkokuk	01-22-2-04-587 -a -00	TWP	216	98	5	2	221
Wiłkokuk	01-22-2-04-589 -b -00	TPP	130	85	23	15	153
Wiłkokuk	01-22-2-04-589 -c -00	TWP			18	100	18
Wiłkokuk	01-22-2-04-589 -f -00	TWP			97	100	97
Wiłkokuk	01-22-2-04-589 -h -00	TPP	125	81	30	19	155
Wiłkokuk	01-22-2-04-590 -c -00	TWP	155	92	13	8	168
Wiłkokuk	01-22-2-04-611 -i -00	TWP			29	100	29
Wiłkokuk	01-22-2-04-615 -d -00	TWP			92	100	92
Wiłkokuk	01-22-2-04-639 -b -99	IIIB	497	93	40	7	537
Wiłkokuk	01-22-2-04-660 -d -00	TWP			11	100	11
Wiłkokuk	01-22-2-04-662 -c -00	TPP			3	100	3
Wiłkokuk	01-22-2-04-666 -b -00	TPP	72	97	2	3	74
Wiłkokuk	01-22-2-04-666 -d -00	TWP	280	100			280
Wiłkokuk	01-22-2-04-697 -b -00	CP-P			74	100	74
Wiłkokuk	01-22-2-04-742 -c -99	IB	870	97	26	3	896
		Suma:	14 737	79	3 902	21	18 639

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dworzysko	01-22-1-08- - -	PR			280	100	280
Dworzysko	01-22-1-08- - -	PTP			765	100	765
Dworzysko	01-22-1-08- - -	PTW			30	100	30
Dworzysko	01-22-1-08-795 -d -00	IB	591	100			591
Dworzysko	01-22-1-08-798 -b -99	IB	969	98	17	2	986
Dworzysko	01-22-1-08-832 -b -99	IB	828	98	17	2	845
Dworzysko	01-22-1-08-833 -f -00	TPP			10	100	10
Dworzysko	01-22-1-08-834 -i -00	TPP			24	100	24
Dworzysko	01-22-1-08-836 -b -99	IB	684	98	13	2	697
Dworzysko	01-22-1-08-838 -a -00	IB	575	97	16	3	591
Dworzysko	01-22-1-08-841 -f -00	TPP			31	100	31
Dworzysko	01-22-1-08-841 -g -00	TPP			19	100	19
Dworzysko	01-22-1-08-876 -k -00	TPP			15	100	15
Dworzysko	01-22-1-08-907 -f -00	IB	737	99	5	1	742
Dworzysko	01-22-1-08-909 -h -00	TPP	90	100			90
Dworzysko	01-22-1-08-911 -b -00	TPP			56	100	56
Dworzysko	01-22-1-08-913 -g -99	IB	859	95	47	5	906
Dworzysko	01-22-1-08-914 -d -00	IB	939	99	6	1	945
Dworzysko	01-22-1-08-920 -a -00	TPP	60	100			60
Muły	01-22-1-10- - -	PR			51	100	51
Muły	01-22-1-10- - -	PTP			605	100	605
Muły	01-22-1-10- - -	PTW			13	100	13
Muły	01-22-1-10-1033 -b -00	TPP			70	100	70
Muły	01-22-1-10-1051 -i -00	TPP			25	100	25
Muły	01-22-1-10-1053 -g -00	TPP			22	100	22
Muły	01-22-1-10-1054 -h -00	TPP			20	100	20
Muły	01-22-1-10-1056 -d -00	IB	577	98	13	2	590
Muły	01-22-1-10-1056 -m -00	TWP			10	100	10
Muły	01-22-1-10-1057 -b -99	IB	586	97	20	3	606
Muły	01-22-1-10-1074 -c -97	IB	629	96	28	4	657
Rygor	01-22-1-09- - -	PR			130	100	130
Rygor	01-22-1-09- - -	PTP			713	100	713
Rygor	01-22-1-09- - -	PTW			20	100	20
Rygor	01-22-1-09-937 -a -00	IB	1 409	98	24	2	1 433
Rygor	01-22-1-09-937 -d -00	TPP			35	100	35
Rygor	01-22-1-09-938 -g -00	TWP			25	100	25
Rygor	01-22-1-09-942 -f -00	TWP			163	100	163

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rybol	01-22-1-09-960 -n -00	IB	402	96	15	4	417
Rybol	01-22-1-09-963 -c -99	IB	1 082	100			1 082
Rybol	01-22-1-09-979 -b -99	IB	812	100	4	0	816
Rybol	01-22-1-09-981 -j -00	TPP			3	100	3
Rybol	01-22-1-09-981 -k -00	TPP			20	100	20
Rybol	01-22-1-09-983 -b -00	TPP			24	100	24
Rybol	01-22-1-09-983 -f -00	TPP			27	100	27
Rybol	01-22-1-09-983 -h -00	TPP			19	100	19
Rybol	01-22-1-09-985 -c -00	TPP			50	100	50
Rybol	01-22-1-09-985 -d -00	TPP			67	100	67
Rybol	01-22-1-09-996 -b -98	IB	1 084	99	15	1	1 099
Rybol	01-22-1-09-996 -d -00	TPP	49	100			49
Rybol	01-22-1-09-996 -h -99	IB	240	100			240
		Suma:	13 202	79	3 582	21	16 784