

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet II POZ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowe Miasteczko	14-12-1-02- - -	PR			775	100	775
Nowe Miasteczko	14-12-1-02- - -	PTP			305	100	305
Nowe Miasteczko	14-12-1-02- - -	PTW			25	100	25
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-311 -d -00	TPP			66	100	66
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-311 -f -00	TPP			283	100	283
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-353 -b -00	TPP	261	88	34	12	295
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-355 -i -00	IIIAU			570	100	570
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-356 -l -00	IIIA	415	95	20	5	435
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-379 -d -00	TPP	128	89	16	11	144
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-379 -f -00	TPP			22	100	22
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-379 -g -00	TPP	53	91	5	9	58
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-379 -l -00	TPP			447	100	447
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-379 -n -00	TPP	25	89	3	11	28
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-380 -a -00	TPP			151	100	151
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-380 -c -00	TPP			66	100	66
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-380 -l -00	IIIBU			422	100	422
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -b -00	TPP	58	92	5	8	63
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -d -00	TPP	84	86	14	14	98
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -g -00	TPP	25	89	3	11	28
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -h -00	TPP	121	85	21	15	142
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -i -00	TPP			129	100	129
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -k -00	TPP	74	90	8	10	82
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -m -00	TPP	33	92	3	8	36
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -n -00	TPP			44	100	44

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -o -00	TPP	61	92	5	8	66
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-382 -r -00	TPP			23	100	23
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-384 -a -00	TWP			41	100	41
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-384 -c -00	TPP			28	100	28
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-384 -f -00	TPP	165	90	19	10	184
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-384 -m -00	TPP	60	92	5	8	65
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-384 -n -00	TWP			19	100	19
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-384 -o -00	TPP			34	100	34
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-384 -r -00	TWP			30	100	30
Nowe Miasteczko	14-12-1-02-390 -f -00	IIIB			530	100	530
Szprotawka	14-12-2-08- - -	PR			751	100	751
Szprotawka	14-12-2-08- - -	PTP			455	100	455
Szprotawka	14-12-2-08- - -	PTW			48	100	48
Szprotawka	14-12-2-08-109 -b -00	TPP			13	100	13
Szprotawka	14-12-2-08-10 -h -00	TWP			85	100	85
Szprotawka	14-12-2-08-112 -b -00	TWP	122	72	47	28	169
Szprotawka	14-12-2-08-112 -d -00	TWP			117	100	117
Szprotawka	14-12-2-08-112 -k -00	TWP			394	100	394
Szprotawka	14-12-2-08-115 -a -00	TWP			101	100	101
Szprotawka	14-12-2-08-117 -h -00	TPP	141	89	17	11	158
Szprotawka	14-12-2-08-118 -b -00	TPP	587	93	44	7	631
Szprotawka	14-12-2-08-119 -i -00	TPP			114	100	114
Szprotawka	14-12-2-08-11 -b -00	TPP			64	100	64
Szprotawka	14-12-2-08-11 -d -00	TPP			64	100	64
Szprotawka	14-12-2-08-22 -g -00	IIIAU			216	100	216
Szprotawka	14-12-2-08-22 -h -00	TPP			82	100	82
Szprotawka	14-12-2-08-24 -d -00	TPP	90	72	35	28	125
Szprotawka	14-12-2-08-24 -h -00	TPP	197	90	23	10	220
Szprotawka	14-12-2-08-24 -i -00	TPP	60	87	9	13	69
Szprotawka	14-12-2-08-28 -g -00	IB	800	100	1	0	801
Szprotawka	14-12-2-08-41 -k -00	IIIAU			353	100	353
Szprotawka	14-12-2-08-43 -h -00	IIIB			323	100	323
Szprotawka	14-12-2-08-44 -f -00	TPP	146	86	23	14	169
Szprotawka	14-12-2-08-44 -g -00	TPP	57	93	4	7	61

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szprotawka	14-12-2-08-46 -a -00	TPP	103	90	12	10	115
Szprotawka	14-12-2-08-46 -b -00	TPP	239	89	29	11	268
Szprotawka	14-12-2-08-46 -c -00	TPP	110	89	13	11	123
Szprotawka	14-12-2-08-46 -f -00	TPP	60	90	7	10	67
Szprotawka	14-12-2-08-46 -g -00	TPP	41	91	4	9	45
Szprotawka	14-12-2-08-46 -j -00	TPP	270	89	35	11	305
Szprotawka	14-12-2-08-67 -d -00	IIBU	124	99	1	1	125
Szprotawka	14-12-2-08-6 -a -00	TPP			64	100	64
Szprotawka	14-12-2-08-7 -c -00	TWP			164	100	164
Szprotawka	14-12-2-08-88 -c -00	IB	345	76	111	24	456
Szprotawka	14-12-2-08-89 -k -00	TWP			46	100	46
Szprotawka	14-12-2-08-9 -f -00	TPP			21	100	21
Zagóra	14-12-1-06- - -	PR			258	100	258
Zagóra	14-12-1-06- - -	PTP			331	100	331
Zagóra	14-12-1-06- - -	PTW			200	100	200
Zagóra	14-12-1-06-366 -i -00	IIIB	692	99	7	1	699
Zagóra	14-12-1-06-367 -i -00	IIIA	210	77	61	23	271
Zagóra	14-12-1-06-370 -d -00	TPP	161	83	32	17	193
Zagóra	14-12-1-06-370 -f -00	TPP	42	91	4	9	46
Zagóra	14-12-1-06-370 -g -00	TPP	58	92	5	8	63
Zagóra	14-12-1-06-371 -a -00	TPP	33	89	4	11	37
Zagóra	14-12-1-06-371 -c -00	TPP	64	88	9	12	73
Zagóra	14-12-1-06-371 -d -00	TPP	30	88	4	12	34
Zagóra	14-12-1-06-371 -g -00	TPP	291	88	39	12	330
Zagóra	14-12-1-06-373 -f -00	IB	357	93	27	7	384
Zagóra	14-12-1-06-374 -d -00	IIIA	573	91	54	9	627
Zagóra	14-12-1-06-375 -l -00	TPP			28	100	28
Zagóra	14-12-1-06-376 -l -00	TPP	78	91	8	9	86
Zagóra	14-12-1-06-376 -s -00	TPP	46	92	4	8	50
Zagóra	14-12-1-06-377A -a -00	TPP	80	91	8	9	88
Zagóra	14-12-1-06-377A -c -00	TPP	129	90	14	10	143
Zagóra	14-12-1-06-377 -b -00	TPP	87	90	10	10	97
Zagóra	14-12-1-06-377 -c -00	TPP	32	91	3	9	35
Zagóra	14-12-1-06-377 -d -00	TPP	168	85	29	15	197
Zagóra	14-12-1-06-377 -g -00	TPP	63	93	5	7	68
Zagóra	14-12-1-06-377 -h -00	TPP	52	88	7	12	59
Zagóra	14-12-1-06-377 -i -00	TPP	54	89	7	11	61
Zagóra	14-12-1-06-377 -j -00	TPP	37	95	2	5	39
Zagóra	14-12-1-06-377 -k -00	TPP	41	91	4	9	45

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zagóra	14-12-1-06-377 -l -00	TPP	7	100			7
Zagóra	14-12-1-06-377 -n -00	TPP	28	90	3	10	31
Zagóra	14-12-1-06-377 -o -00	TPP	13	93	1	7	14
Zagóra	14-12-1-06-377 -p -00	TPP	63	89	8	11	71
Zagóra	14-12-1-06-392 -a -00	TWP			24	100	24
Zagóra	14-12-1-06-392 -b -00	TWP			34	100	34
Zagóra	14-12-1-06-392 -d -00	TWP	26	84	5	16	31
Zagóra	14-12-1-06-392 -f -00	TWP			14	100	14
Zagóra	14-12-1-06-392 -g -00	TWP			29	100	29
Zagóra	14-12-1-06-392 -i -00	TPP	292	88	39	12	331
Zagóra	14-12-1-06-392 -j -00	TPP	49	88	7	13	56
Zagóra	14-12-1-06-393 -d -00	TPP	142	85	26	15	168
Zagóra	14-12-1-06-393 -f -00	TWP	32	78	9	22	41
Zagóra	14-12-1-06-393 -g -00	TPP	58	89	7	11	65
Zagóra	14-12-1-06-393 -h -00	TWP	36	78	10	22	46
Zagóra	14-12-1-06-393 -i -00	TWP			26	100	26
Zagóra	14-12-1-06-393 -j -00	TPP	85	89	11	11	96
Zagóra	14-12-1-06-393 -k -00	TPP	76	90	8	10	84
Zagóra	14-12-1-06-394 -c -00	TPP	191	84	36	16	227
Zagóra	14-12-1-06-394 -d -00	TWP	49	79	13	21	62
Zagóra	14-12-1-06-394 -f -00	TPP	160	90	18	10	178
Zagóra	14-12-1-06-394 -h -00	TPP	44	92	4	8	48
Zagóra	14-12-1-06-394 -i -00	TWP			16	100	16
Zagóra	14-12-1-06-394 -j -00	TPP	82	90	9	10	91
Zagóra	14-12-1-06-394 -n -00	TPP	136	89	17	11	153
Zagóra	14-12-1-06-395 -g -00	TWP			39	100	39
Zagóra	14-12-1-06-405 -b -00	IIIA	606	98	12	2	618
Zagóra	14-12-1-06-405 -d -00	IB	482	100			482
Zagóra	14-12-1-06-413 -d -00	TWP			102	100	102
Zagóra	14-12-1-06-413 -f -00	TWP			111	100	111
Zagóra	14-12-1-06-421 -a -00	IIIAU	424	88	60	12	484
Zagóra	14-12-1-06-426 -n -00	IIAU	116	93	9	7	125
Zagóra	14-12-1-06-430 -j -00	TPP			35	100	35
Zagóra	14-12-1-06-431 -o -00	TPP	24	92	2	8	26
Zagóra	14-12-1-06-431 -p -00	TPP	28	93	2	7	30
Zagóra	14-12-1-06-431 -r -00	TPP	27	93	2	7	29
Zagóra	14-12-1-06-431 -t -00	TPP	144	91	15	9	159
Zagóra	14-12-1-06-431 -x -00	TPP	31	89	4	11	35
		Suma:	11 884	54	9 992	46	21 876

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)