

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Róża	17-07-2-11- - -	PR			290	100	290
Róża	17-07-2-11- - -	PTP			360	100	360
Róża	17-07-2-11- - -	PTW			140	100	140
Róża	17-07-2-11-264 -g -00	PRZEST			122	100	122
Róża	17-07-2-11-354 -a -00	TPP	79	89	10	11	89
Róża	17-07-2-11-354 -b -00	TPP			43	100	43
Róża	17-07-2-11-354 -c -00	TPP	175	100			175
Róża	17-07-2-11-354 -d -00	TPP	286	100			286
Róża	17-07-2-11-354 -f -00	TPP	92	100			92
Róża	17-07-2-11-354 -g -00	TWP	200	100			200
Róża	17-07-2-11-365 -b -00	TPP	140	93	10	7	150
Róża	17-07-2-11-365 -d -00	TWP	20	100			20
Róża	17-07-2-11-365 -h -00	TWP			95	100	95
Róża	17-07-2-11-365 -i -00	TWP	120	76	37	24	157
Róża	17-07-2-11-365 -k -00	TPP	175	99	2	1	177
Róża	17-07-2-11-366 -a -00	TPP	256	98	5	2	261
Róża	17-07-2-11-366 -d -00	TWP	88	98	2	2	90
Róża	17-07-2-11-366 -f -00	TPP	112	97	3	3	115
Róża	17-07-2-11-366 -g -00	TPP	74	100			74
Róża	17-07-2-11-366 -h -00	TPP	280	100			280
Róża	17-07-2-11-367 -f -00	TWP	175	97	5	3	180
Stoczek	17-07-2-12- - -	PR			120	100	120
Stoczek	17-07-2-12- - -	PTP			440	100	440
Stoczek	17-07-2-12- - -	PTW			40	100	40
Stoczek	17-07-2-12-408 -b -00	IIIAU	875	88	122	12	997
Stoczek	17-07-2-12-409 -a -00	TPP	75	50	75	50	150
Stoczek	17-07-2-12-409 -b -00	TPP	175	97	5	3	180
Stoczek	17-07-2-12-409 -c -00	TPP	470	99	5	1	475
Stoczek	17-07-2-12-410 -c -00	TPP	265	93	21	7	286
Stoczek	17-07-2-12-410 -d -00	TPP	191	91	19	9	210
Stoczek	17-07-2-12-410 -f -00	TPP	109	92	10	8	119
Stoczek	17-07-2-12-410 -h -00	TPP	140	100			140
Stoczek	17-07-2-12-412 -b -00	TPP	143	79	38	21	181
Stoczek	17-07-2-12-412 -i -00	TPP	160	98	3	2	163
Stoczek	17-07-2-12-413 -d -00	IB			210	100	210
Stoczek	17-07-2-12-416 -a -00	TPP	155	97	5	3	160
Stoczek	17-07-2-12-416 -f -00	TPP	245	97	7	3	252

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stoczek	17-07-2-12-425 -a -00	TPP			49	100	49
Stoczek	17-07-2-12-425 -d -00	TPP	140	97	5	3	145
Stoczek	17-07-2-12-425 -m -00	TPP	70	93	5	7	75
Stoczek	17-07-2-12-426 -d -00	TPP	88	92	8	8	96
Stoczek	17-07-2-12-426 -n -00	TPP	53	95	3	5	56
Stoczek	17-07-2-12-426 -o -00	TPP	150	98	3	2	153
Stoczek	17-07-2-12-428 -a -00	TPP	178	99	2	1	180
Stoczek	17-07-2-12-428 -d -00	IVD			296	100	296
Stoczek	17-07-2-12-429 -b -00	TPP			136	100	136
Stoczek	17-07-2-12-429 -c -00	TPP	250	98	5	2	255
Stoczek	17-07-2-12-430 -b -00	TPP	230	95	12	5	242
Stoczek	17-07-2-12-430 -c -00	TPP	125	100			125
Stoczek	17-07-2-12-450 -a -00	TPP	25	100			25
Stoczek	17-07-2-12-450 -b -00	TPP	12	100			12
Stoczek	17-07-2-12-450 -c -00	TPP	50	100			50
Stoczek	17-07-2-12-450 -d -00	TPP	70	100			70
Stoczek	17-07-2-12-460 -j -99	IB			142	100	142
Stoczek	17-07-2-12-465 -l -00	IB			309	100	309
Stoczek	17-07-2-12-468 -g -00	TPP			195	100	195
Stoczek	17-07-2-12-469 -b -00	TPP			90	100	90
Stoczek	17-07-2-12-469 -c -00	TPP			160	100	160
Stoczek	17-07-2-12-475 -d -00	TPP			180	100	180
Stoczek	17-07-2-12-476 -a -00	TPP			40	100	40
Stoczek	17-07-2-12-478 -a -00	TPP			120	100	120
Stoczek	17-07-2-12-478 -d -00	TPP			500	100	500
Stoczek	17-07-2-12-478 -f -00	TPP	150	100			150
Stoczek	17-07-2-12-478 -g -00	TPP			48	100	48
Stoczek	17-07-2-12-479 -a -00	TPP			40	100	40
Stoczek	17-07-2-12-479 -c -00	TPP	330	92	30	8	360
Stoczek	17-07-2-12-479 -f -00	TPP			110	100	110
Stoczek	17-07-2-12-479 -g -00	TPP			251	100	251
Stoczek	17-07-2-12-479 -i -00	TPP			501	100	501
Stoczek	17-07-2-12-479 -j -00	TPP	60	100			60
Stoczek	17-07-2-12-485 -b -00	TPP	45	73	17	27	62
Stoczek	17-07-2-12-485 -c -00	TPP	77	73	28	27	105
Stoczek	17-07-2-12-485 -g -00	TPP	66	94	4	6	70
Stoczek	17-07-2-12-485 -i -00	TPP	165	87	25	13	190
Stoczek	17-07-2-12-485 -k -00	TPP			128	100	128
		Suma:	7 609	57	5 686	43	13 295

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna