

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wola Świdzińska	16-16-1-03- - -	PR			115	100	115
Wola Świdzińska	16-16-1-03- - -	PTP			205	100	205
Wola Świdzińska	16-16-1-03- - -	PTW			50	100	50
Wola Świdzińska	16-16-1-03-107 -d -00	TPP	69	84	13	16	82
Wola Świdzińska	16-16-1-03-107 -f -00	TPP	146	86	23	14	169
Wola Świdzińska	16-16-1-03-109 -f -00	TPP	104	88	14	12	118
Wola Świdzińska	16-16-1-03-110 -n -99	IB	93	92	8	8	101
Wola Świdzińska	16-16-1-03-110 -p -99	IB	155	100			155
Wola Świdzińska	16-16-1-03-111 -f -00	TPP	351	88	50	12	401
Wola Świdzińska	16-16-1-03-119 -c -00	TWP			93	100	93
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -a -05	IB	189	98	4	2	193
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -a -96	IB	219	96	8	4	227
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -d -99	IB	94	96	4	4	98
Wola Świdzińska	16-16-1-03-120 -h -00	TPP	97	89	12	11	109
Wola Świdzińska	16-16-1-03-139 -b -97	IB	217	99	2	1	219
Wola Świdzińska	16-16-1-03-139 -c -97	IB	49	98	1	2	50
Wola Świdzińska	16-16-1-03-139 -f -97	IB	194	97	5	3	199
Wola Świdzińska	16-16-1-03-142 -f -00	TPP			103	100	103
Wola Świdzińska	16-16-1-03-143 -b -00	TPP			107	100	107
Wola Świdzińska	16-16-1-03-143 -c -00	IIIBU			54	100	54
Wola Świdzińska	16-16-1-03-143 -i -00	TWP			53	100	53
Wola Świdzińska	16-16-1-03-148 -h -00	IIIBU	672	88	96	13	768
Wola Świdzińska	16-16-1-03-148 -n -00	PRZEST			18	100	18
Wola Świdzińska	16-16-1-03-148 -o -00	TPP	36	90	4	10	40

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wola Świdzińska	16-16-1-03-149 -o -00	IIIAU	234	83	49	17	283
Wola Świdzińska	16-16-1-03-151 -c -97	IB	604	96	22	4	626
Wola Świdzińska	16-16-1-03-80 -a -00	TWP			71	100	71
Wola Świdzińska	16-16-1-03-80 -j -00	TWP			80	100	80
Wola Świdzińska	16-16-1-03-86 -d -00	TPP			62	100	62
Wola Świdzińska	16-16-1-03-88 -w -00	TWP			131	100	131
Zabrody	16-16-1-02- - -	PR			141	100	141
Zabrody	16-16-1-02- - -	PTP			176	100	176
Zabrody	16-16-1-02- - -	PTW			123	100	123
Zabrody	16-16-1-02-102 -d -00	TPP	394	87	60	13	454
Zabrody	16-16-1-02-33 -c -00	TPP	273	93	21	7	294
Zabrody	16-16-1-02-33 -f -00	TPP			188	100	188
Zabrody	16-16-1-02-34 -a -00	TPP	167	87	24	13	191
Zabrody	16-16-1-02-37 -k -00	TPP	287	88	40	12	327
Zabrody	16-16-1-02-38 -l -00	TWP			76	100	76
Zabrody	16-16-1-02-39 -d -00	TPP			56	100	56
Zabrody	16-16-1-02-44 -a -00	TPP			67	100	67
Zabrody	16-16-1-02-45 -a -00	TWP	39	93	3	7	42
Zabrody	16-16-1-02-45 -c -00	TWP			15	100	15
Zabrody	16-16-1-02-45 -d -00	TPP	157	91	15	9	172
Zabrody	16-16-1-02-45 -f -00	TPP	188	87	28	13	216
Zabrody	16-16-1-02-45 -o -00	IIIB	333	87	48	13	381
Zabrody	16-16-1-02-46 -d -00	IIIB	188	89	23	11	211
Zabrody	16-16-1-02-47 -c -98	IB	454	93	34	7	488
Zabrody	16-16-1-02-47 -i -00	IIAU	108	98	2	2	110
Zabrody	16-16-1-02-57 -b -00	TWP			136	100	136
Zabrody	16-16-1-02-57 -c -00	TWP			125	100	125
Zabrody	16-16-1-02-58 -a -00	TWP			42	100	42
Zabrody	16-16-1-02-62 -h -00	TWP			100	100	100
Zabrody	16-16-1-02-62 -i -00	TWP			100	100	100
Zabrody	16-16-1-02-63 -f -00	TWP			100	100	100
Zabrody	16-16-1-02-81 -a -99	TWP			91	100	91
Zabrody	16-16-1-02-94 -d -00	IIIAU			650	100	650
		Suma:	6 111	61	3 941	39	10 052