

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bukowa	16-22-2-12- - -	PR			346	100	346
Bukowa	16-22-2-12- - -	PTP			244	100	244
Bukowa	16-22-2-12- - -	PTW			100	100	100
Bukowa	16-22-2-12-146 -k -00	TWP			37	100	37
Bukowa	16-22-2-12-148 -a -00	IIIBU	615	72	234	28	849
Bukowa	16-22-2-12-149 -c -00	IIIA			145	100	145
Bukowa	16-22-2-12-161 -a -00	IIIA	203	85	36	15	239
Bukowa	16-22-2-12-169 -b -00	IIIB	709	78	196	22	905
Bukowa	16-22-2-12-173 -f -00	TWP	125	83	25	17	150
Bukowa	16-22-2-12-174 -h -00	TPP			43	100	43
Bukowa	16-22-2-12-180 -c -00	IIIA	289	89	36	11	325
Bukowa	16-22-2-12-182 -b -00	TPP	130	93	10	7	140
Bukowa	16-22-2-12-183 -g -00	TPP			82	100	82
Bukowa	16-22-2-12-187 -l -00	TPP			42	100	42
Bukowa	16-22-2-12-188 -f -00	TPP	134	99	1	1	135
Bukowa	16-22-2-12-189 -g -00	IIA	234	92	19	8	253
Bukowa	16-22-2-12-189 -j -00	TPP	114	99	1	1	115
Bukowa	16-22-2-12-199 -i -00	PRZEST			42	100	42
Bukowa	16-22-2-12-199 -i -00	TWP	142	93	10	7	152
Bukowa	16-22-2-12-200 -d -00	PRZEST			26	100	26
Bukowa	16-22-2-12-200 -d -00	TWP	106	91	10	9	116
Bukowa	16-22-2-12-202 -c -00	TWP			44	100	44
Bukowa	16-22-2-12-205 -m -00	TPP			27	100	27
Bukowa	16-22-2-12-211 -a -00	TPP			57	100	57
Bukowa	16-22-2-12-211 -j -00	TPP			47	100	47
Bukowa	16-22-2-12-212 -a -00	TPP			141	100	141
Bukowa	16-22-2-12-212 -b -00	TPP			108	100	108
Bukowa	16-22-2-12-212 -f -00	IIIAU	332	94	22	6	354
Bukowa	16-22-2-12-212 -j -00	IIIAU	643	95	31	5	674
Bukowa	16-22-2-12-214 -c -00	TPP			70	100	70
Bukowa	16-22-2-12-219 -b -00	IIIAU	713	93	56	7	769
Bukowa	16-22-2-12-219 -j -00	TPP	31	86	5	14	36
Smerdyna	16-22-2-10- - -	PR			646	100	646
Smerdyna	16-22-2-10- - -	PTP			429	100	429
Smerdyna	16-22-2-10- - -	PTW			21	100	21
Smerdyna	16-22-2-10-100 -d -00	TWP	269	99	3	1	272
Smerdyna	16-22-2-10-101 -b -00	IIIB			384	100	384

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Smerdyna	16-22-2-10-102 -c -00	TPP	200	80	51	20	251
Smerdyna	16-22-2-10-103 -b -00	TPP			50	100	50
Smerdyna	16-22-2-10-103 -h -00	TPP			22	100	22
Smerdyna	16-22-2-10-103 -i -00	IIIB			199	100	199
Smerdyna	16-22-2-10-105 -a -00	TPP	240	98	4	2	244
Smerdyna	16-22-2-10-105 -b -00	IIIBU	248	91	25	9	273
Smerdyna	16-22-2-10-105 -d -00	TPP	180	90	19	10	199
Smerdyna	16-22-2-10-106 -d -00	TPP	172	74	59	26	231
Smerdyna	16-22-2-10-107 -c -00	IIIBU			620	100	620
Smerdyna	16-22-2-10-110 -r -00	TPP			31	100	31
Smerdyna	16-22-2-10-112 -g -00	IIIB	529	84	100	16	629
Smerdyna	16-22-2-10-116 -a -00	TPP	136	91	14	9	150
Smerdyna	16-22-2-10-116 -b -00	TPP	55	85	10	15	65
Smerdyna	16-22-2-10-116 -f -00	TPP	222	94	15	6	237
Smerdyna	16-22-2-10-116 -j -00	TPP	48	84	9	16	57
Smerdyna	16-22-2-10-121 -h -00	TPP	196	78	55	22	251
Smerdyna	16-22-2-10-130 -a -00	TPP			117	100	117
Smerdyna	16-22-2-10-130 -f -00	IB	218	87	33	13	251
Smerdyna	16-22-2-10-130 -g -00	IB	152	91	15	9	167
Smerdyna	16-22-2-10-131 -d -00	IIIA	149	75	50	25	199
Smerdyna	16-22-2-10-132 -a -00	TPP	194	81	46	19	240
Smerdyna	16-22-2-10-135 -b -00	IIIA	188	72	74	28	262
Smerdyna	16-22-2-10-72 -d -00	TPP			94	100	94
Smerdyna	16-22-2-10-72 -f -00	TPP			139	100	139
Smerdyna	16-22-2-10-72 -h -00	TPP			24	100	24
Smerdyna	16-22-2-10-79 -d -00	IIIBU	372	97	10	3	382
Smerdyna	16-22-2-10-84 -c -00	IIIB			649	100	649
Smerdyna	16-22-2-10-86 -a -00	IIIB			419	100	419
Smerdyna	16-22-2-10-87 -a -00	IIIB			653	100	653
Smerdyna	16-22-2-10-88 -d -00	TPP	110	90	12	10	122
Smerdyna	16-22-2-10-91 -b -00	TPP			235	100	235
Smerdyna	16-22-2-10-94 -d -00	TPP			52	100	52
Smerdyna	16-22-2-10-94 -g -00	TPP			56	100	56
Smerdyna	16-22-2-10-95 -c -00	PRZEST			28	100	28
Smerdyna	16-22-2-10-95 -c -00	TWP			67	100	67
Smerdyna	16-22-2-10-96 -a -00	TWP			57	100	57
Smerdyna	16-22-2-10-97 -b -00	PRZEST			51	100	51
Smerdyna	16-22-2-10-97 -b -00	TWP			103	100	103
		Suma:	8 398	51	8 043	49	16 441

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)