

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Hola	05-16-2-12- - -	PR			160	100	160
Hola	05-16-2-12- - -	PTP			450	100	450
Hola	05-16-2-12- - -	PTW			100	100	100
Hola	05-16-2-12-107 -d -00	TPP			171	100	171
Hola	05-16-2-12-107 -g -00	TPP			129	100	129
Hola	05-16-2-12-108 -g -00	TPP	241	99	3	1	244
Hola	05-16-2-12-109 -g -00	TPP	122	87	18	13	140
Hola	05-16-2-12-109 -i -00	TPP			166	100	166
Hola	05-16-2-12-110 -d -00	TPP	141	72	56	28	197
Hola	05-16-2-12-110 -f -00	TPP	18	86	3	14	21
Hola	05-16-2-12-111 -c -00	IIIAU	552	83	112	17	664
Hola	05-16-2-12-111 -d -00	IB			389	100	389
Hola	05-16-2-12-11 -f -99	IB	929	99	9	1	938
Hola	05-16-2-12-13 -b -00	TPP	116	97	4	3	120
Hola	05-16-2-12-13 -c -00	TPP	67	91	7	9	74
Hola	05-16-2-12-13 -d -00	TPP	164	82	37	18	201
Hola	05-16-2-12-13 -g -00	TPP	57	95	3	5	60
Hola	05-16-2-12-17 -a -00	TPP	186	92	17	8	203
Hola	05-16-2-12-23 -l -00	IB	380	99	4	1	384
Hola	05-16-2-12-84 -a -00	TPP			62	100	62
Hola	05-16-2-12-84 -b -00	TPP			91	100	91
Hola	05-16-2-12-84 -c -00	TPP			76	100	76
Hola	05-16-2-12-84 -d -00	TPP			110	100	110
Hola	05-16-2-12-84 -f -00	TPP			168	100	168
Hola	05-16-2-12-90 -c -00	IIIBU			210	100	210
Hola	05-16-2-12-92 -a -00	TPP			99	100	99
Hola	05-16-2-12-92 -b -00	TWP	38	86	6	14	44
Hola	05-16-2-12-92 -c -00	TPP	40	75	13	25	53
Hola	05-16-2-12-92 -d -00	TPP	180	87	27	13	207
Hola	05-16-2-12-92 -f -00	TPP	84	92	7	8	91
Hola	05-16-2-12-92 -g -00	TPP	273	96	12	4	285
Hola	05-16-2-12-92 -h -00	TPP			33	100	33
Hola	05-16-2-12-92 -i -00	TPP			39	100	39
Hola	05-16-2-12-92 -j -00	TPP	59	88	8	12	67
Hola	05-16-2-12-92 -k -00	TPP			92	100	92
Hola	05-16-2-12-93 -l -00	TPP			27	100	27
Hola	05-16-2-12-94 -a -00	TPP	108	81	25	19	133

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Hola	05-16-2-12-94 -c -00	TPP			76	100	76
Hola	05-16-2-12-94 -d -00	TPP	89	100			89
Hola	05-16-2-12-94 -f -00	TPP	62	94	4	6	66
Hola	05-16-2-12-95 -a -00	TPP	50	100			50
Hola	05-16-2-12-95 -b -00	TPP	385	98	8	2	393
Hola	05-16-2-12-95 -d -00	TPP			12	100	12
Hola	05-16-2-12-95 -f -00	TWP			10	100	10
Hola	05-16-2-12-95 -g -00	TWP			25	100	25
Hola	05-16-2-12-95 -h -00	TWP			68	100	68
Hola	05-16-2-12-96 -d -99	IB	727	99	6	1	733
Orzechów	05-16-2-13- - -	PR			25	100	25
Orzechów	05-16-2-13- - -	PTP			521	100	521
Orzechów	05-16-2-13- - -	PTW			25	100	25
Orzechów	05-16-2-13-228 -b -00	TPP	55	81	13	19	68
Orzechów	05-16-2-13-228 -c -00	TPP	295	98	5	2	300
Orzechów	05-16-2-13-228 -g -00	TPP			52	100	52
Orzechów	05-16-2-13-228 -h -00	TPP	152	93	12	7	164
Orzechów	05-16-2-13-228 -j -00	TPP	60	95	3	5	63
Orzechów	05-16-2-13-228 -l -00	TWP			8	100	8
Orzechów	05-16-2-13-228 -m -00	TPP	85	91	8	9	93
Orzechów	05-16-2-13-228 -n -00	TPP	158	91	15	9	173
Orzechów	05-16-2-13-229 -b -00	TPP	195	91	20	9	215
Orzechów	05-16-2-13-229 -g -00	TPP	60	75	20	25	80
Orzechów	05-16-2-13-229 -h -00	TPP	361	94	24	6	385
Orzechów	05-16-2-13-231 -f -00	TPP	194	97	6	3	200
Orzechów	05-16-2-13-329A -f -00	TPN			47	100	47
Orzechów	05-16-2-13-334A -a -00	TPP	155	91	15	9	170
Orzechów	05-16-2-13-334A -c -00	TWP			15	100	15
Orzechów	05-16-2-13-404 -a -00	TWP			56	100	56
Orzechów	05-16-2-13-404 -c -00	TWP			14	100	14
Orzechów	05-16-2-13-405 -d -00	TPP			27	100	27
Orzechów	05-16-2-13-406 -f -00	TPP			41	100	41
Orzechów	05-16-2-13-409 -d -00	TWP			22	100	22
Orzechów	05-16-2-13-409 -g -00	TPP			105	100	105
Orzechów	05-16-2-13-409 -i -00	TPP			84	100	84
Orzechów	05-16-2-13-413 -d -00	TWP			7	100	7
Orzechów	05-16-2-13-413 -g -00	TWP			23	100	23
Orzechów	05-16-2-13-414 -a -00	TPP	990	90	112	10	1 102
Orzechów	05-16-2-13-415 -b -00	TPP	102	74	35	26	137

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orzechów	05-16-2-13-420 -k -00	TWP			4	100	4
Orzechów	05-16-2-13-422 -c -00	TWP			14	100	14
Orzechów	05-16-2-13-424A -a -00	TPP			80	100	80
Orzechów	05-16-2-13-424B -c -00	IB			28	100	28
Orzechów	05-16-2-13-425 -a -00	IIIAU			119	100	119
Orzechów	05-16-2-13-425 -b -00	TPP			12	100	12
Orzechów	05-16-2-13-425 -c -00	IIIAU			225	100	225
Orzechów	05-16-2-13-425 -d -00	TWP			25	100	25
Orzechów	05-16-2-13-425 -g -00	IIAU			49	100	49
Orzechów	05-16-2-13-425 -i -00	TPN			32	100	32
Orzechów	05-16-2-13-425 -k -00	TPP			48	100	48
Orzechów	05-16-2-13-462 -a -00	TPP			35	100	35
Orzechów	05-16-2-13-462 -b -00	TPP			42	100	42
Turno	05-16-2-11- - -	PR			105	100	105
Turno	05-16-2-11- - -	PTP			460	100	460
Turno	05-16-2-11- - -	PTW			40	100	40
Turno	05-16-2-11-112 -a -00	TPP	439	87	63	13	502
Turno	05-16-2-11-112 -b -00	TPP			44	100	44
Turno	05-16-2-11-112 -c -00	TPP			196	100	196
Turno	05-16-2-11-113 -c -00	TPP			83	100	83
Turno	05-16-2-11-113 -g -00	TWP			112	100	112
Turno	05-16-2-11-113 -h -00	TPP			108	100	108
Turno	05-16-2-11-119 -d -00	TPP			83	100	83
Turno	05-16-2-11-119 -f -00	TPP			35	100	35
Turno	05-16-2-11-119 -k -00	TPP			18	100	18
Turno	05-16-2-11-123 -d -00	TPP	409	86	69	14	478
Turno	05-16-2-11-128 -a -00	TPP			466	100	466
Turno	05-16-2-11-132 -a -00	TPP			244	100	244
Turno	05-16-2-11-132 -d -00	TPP			203	100	203
Turno	05-16-2-11-133 -d -00	IIIA			605	100	605
Turno	05-16-2-11-135 -c -00	TWP			25	100	25
Turno	05-16-2-11-141 -a -00	TPP	138	100			138
Turno	05-16-2-11-141 -b -00	TPP	277	98	7	2	284
Turno	05-16-2-11-141 -d -00	TPP			52	100	52
Turno	05-16-2-11-141 -g -00	TPP	167	83	34	17	201
Turno	05-16-2-11-141 -h -00	TPP	27	93	2	7	29
Turno	05-16-2-11-141 -i -00	TPP			33	100	33
Turno	05-16-2-11-141 -j -00	TWP	80	95	4	5	84
Turno	05-16-2-11-143 -f -00	TPN			107	100	107

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Turno	05-16-2-11-149 -d -00	TPP	166	83	35	17	201
Turno	05-16-2-11-149 -g -00	TPP	359	89	44	11	403
Turno	05-16-2-11-250 -f -00	IIIAU			304	100	304
Turno	05-16-2-11-250 -h -00	IIIAU			789	100	789
		Suma:	9 992	51	9 595	49	19 587