

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
POKRZYWNICA	17-13-2-08- - -	PR	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08- - -	PTP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08- - -	PTW	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-88 -d -00	IIIAU	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-113 -a -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-113 -b -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-113 -c -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-114 -d -00	IIIBU	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-116 -a -00	IIIB	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-123 -b -00	IIIBU	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-126 -x -00	TPP	1ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-133 -c -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-147 -a -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-147 -h -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-147 -j -00	TPP	1a
POKRZYWNICA	17-13-2-08-147A -a -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-147A -b -00	TPP	3ab
POKRZYWNICA	17-13-2-08-149 -f -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09- - -	PR	1a
LIPNIKI	17-13-2-09- - -	PTP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09- - -	PTW	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-1 -b -00	IB	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-2 -c -00	IIIB	1ab
LIPNIKI	17-13-2-09-5 -b -00	IIIBU	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-9 -k -00	IB	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-15 -b -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-15 -d -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-18 -a -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-18 -b -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-20 -a -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-20 -b -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-26 -f -00	IIIBU	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-34 -g -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-35 -a -00	IIIB	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-36 -f -00	IIIB	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-37 -i -00	IIIB	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-40 -g -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-40 -r -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
LIPNIKI	17-13-2-09-45 -a -00	IIIB	3ab
LIPNIKI	17-13-2-09-48 -a -00	TPP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-49 -d -00	IIA	3ab
LIPNIKI	17-13-2-09-49 -g -00	IIIB	3ab
LIPNIKI	17-13-2-09-50 -b -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-50 -c -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-52 -b -00	IIIB	1ab
LIPNIKI	17-13-2-09-55 -b -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-57 -a -00	TWP	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-59 -i -00	IB	1a
LIPNIKI	17-13-2-09-90 -g -00	IIIA	1a
BULKOWO	17-13-2-10- - -	PR	1a
BULKOWO	17-13-2-10- - -	PTP	1a
BULKOWO	17-13-2-10- - -	PTW	1a
BULKOWO	17-13-2-10-60 -b -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-60 -f -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-62 -c -00	TWP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-67 -f -00	IIIB	1ab
BULKOWO	17-13-2-10-68 -d -00	TWP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-69 -b -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-71 -i -00	TWP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-72 -a -00	TWP	1ab
BULKOWO	17-13-2-10-72 -b -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-72 -f -00	TWP	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-73 -a -00	TWP	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-73 -b -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-75 -b -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-75 -c -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-75 -f -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-75 -g -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-75 -h -00	TPP	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-75 -i -00	TPP	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-78 -c -00	IIIB	1a
BULKOWO	17-13-2-10-78 -d -00	TPP	1ab
BULKOWO	17-13-2-10-78 -h -00	TPP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-78 -i -00	TWP	1a
BULKOWO	17-13-2-10-78 -j -00	TPP	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-80 -g -00	IVD	3ab
BULKOWO	17-13-2-10-94 -c -00	IIIB	1a
BULKOWO	17-13-2-10-96 -f -00	IIIB	1a
BULKOWO	17-13-2-10-98 -c -00	IIIA	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
BULKOWO	17-13-2-10-121 -c -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15- - -	PR	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15- - -	PTP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15- - -	PTW	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95A -a -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95A -b -00	IB	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95A -o -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-95A -p -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-113 -b -00	IB	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-113 -d -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-113 -f -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-113 -h -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-114 -g -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-115B -d -00	TPP	3a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-117 -d -00	IB	1ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-117A -b -00	TPP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-117A -f -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-117A -g -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-127 -b -00	IB	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-128 -a -00	TPP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-128 -d -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-139 -d -00	IB	1ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-141 -a -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-142 -c -00	TWP	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-143 -f -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-144 -g -00	TWP	1a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-145 -i -00	IIIAU	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-145 -j -00	IIIAU	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-157 -c -00	PRZEST	3a
WĄSKI LAS	17-13-3-15-157 -d -00	IIIA	3ab
WĄSKI LAS	17-13-3-15-158 -b -00	IIIAU	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Całość masy (ilości drewna) do pozyskania wyrabiana jest na sortymenty przy pniu. Sortymenty stosowe są znoszone w wiązki w celu ułatwienia mechanicznego załadunku. Wszystkie sortymenty są zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Długość i kłody wyrabiane są przy pniu i zrywane bezpośrednio do miejsca wywozu. Pozostałe drewno na sortymenty stosowe jest zrywane w całej długości do placu przy stałym szlaku zrywkowym i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty (w tym pojedynczo mogą być cienkie kłody). Wyrobione sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Długość i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantcie 2, jest zrywane w całej długości do placu przy drodze wywozowej i tam wyrabiane na poszczególne sortymenty i układane ręcznie w stosy.

Wariantty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami tak jak w wariantcie 1a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 2a.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantcie 3a.

Należy zwrócić uwagę, iż siódma kombinacja – pozyskanie drewna wyłącznie mechanicznie „1b” – nie wymaga oddzielnego traktowania, ponieważ jest wyliczana tak samo jak wariant 1ab, tylko nie występuje pozyskanie ręczno-maszynowe (pilarkami).

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym wariantcie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów „b” z wykonaniem mechanicznym (harwestarami i innymi z głowicą ścinkową).

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 2 – z dogodnym do manipulacji miejscem przy leśnym szlaku stałym na trasie pomiędzy leśnym szlakiem czasowym a miejscem, z którego przewidywany jest wywóz drewna.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Wskazanie eliminuje możliwość stosowania wariantów nr 3 – z wyrobieniem sortymentów stosowych w miejscu składowania surowca do ostatecznego wywozu.