

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: H1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Okalice	15-15-1-01-24 -a -00	IVD	3ab
Okalice	15-15-1-01-43 -a -00	IVDU	3ab
Maszewo	15-15-1-02-75 -a -00	TPP	3ab
Maszewo	15-15-1-02-76 -d -00	TPP	3ab
Maszewo	15-15-1-02-76 -g -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-76 -h -00	TPP	1a
Maszewo	15-15-1-02-76 -i -00	TPP	3ab
Maszewo	15-15-1-02-77 -a -00	IVD	3ab
Maszewo	15-15-1-02-79 -b -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-170 -d -00	TPP	1ab
Bukowina	15-15-1-03-171 -c -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-172 -d -00	IVDU	1a
Bukowina	15-15-1-03-267 -j -00	IIB	1ab
Bukowina	15-15-1-03-267 -p -00	TPP	1ab
Bukowina	15-15-1-03-267 -s -00	TPP	1a
Bukowina	15-15-1-03-267 -w -00	TPP	1a
Bukowina	15-15-1-03-267 -z -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-267 -ax -00	TPP	1ab
Bukowina	15-15-1-03-271 -a -00	TWP	1a
Bukowina	15-15-1-03-273 -a -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-273 -c -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-273 -g -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-276 -a -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-277 -c -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-299 -b -00	TPP	1a
Bukowina	15-15-1-03-299 -f -00	TPP	3a
Bukowina	15-15-1-03-299 -i -00	TPP	1a
Bukowina	15-15-1-03-301 -f -00	TPP	1a
Bukowina	15-15-1-03-301 -h -00	TPP	3ab
Bukowina	15-15-1-03-301 -k -00	IIIB	3ab
Cewice	15-15-1-04-281 -f -00	TWP	3ab
Cewice	15-15-1-04-286 -l -00	IIB	1a
Cewice	15-15-1-04-287 -d -00	IIB	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-115 -f -00	TPP	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-115 -g -00	TPP	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-120 -d -00	TPP	3a
Jeziernik	15-15-1-05-127 -a -00	TWP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-127 -i -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jeziernik	15-15-1-05-129 -c -00	TPP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-130 -c -00	IVDU	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-131 -f -00	TPP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-135 -d -00	IIB	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-159 -g -00	IIIB	1a
Jeziernik	15-15-1-05-160 -a -00	TWP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-160 -p -00	TWP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-164 -o -00	TPP	1ab
Jeziernik	15-15-1-05-165 -a -00	TPP	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-165 -b -00	TPP	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-165 -i -00	TPP	1a
Jeziernik	15-15-1-05-165 -n -00	TPP	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-165 -p -00	TPP	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-165 -r -00	TPP	3ab
Jeziernik	15-15-1-05-165 -s -00	TPP	1ab
Jeziernik	15-15-1-05-168 -g -00	TWP	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.

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). Wyrabiane 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.

Warianty pozyskania drewna mechanicznie i ręczno-maszynowo

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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 miejscu przy leśnym szlaku stałym na trasie pomiędzy leśnym szlakiem czasowym a miejscem, z którego przewidywany jest wywóz drewna.

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