

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PR	1a
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTW	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -a -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -b -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -l -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-317 -r -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -d -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -g -99	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -i -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -m -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-325 -a -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-325 -h -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -a -00	TWP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -l -00	TWP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -m -00	IVD	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -n -00	TWP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -o -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-329 -a -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-329 -b -00	TWP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-329 -c -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-329 -d -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-329 -i -00	TWP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-330 -d -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-330 -f -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-330 -g -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-331 -a -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-331 -b -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-331 -d -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-331 -f -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-333 -p -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-333 -r -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-333 -s -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-334 -c -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-334 -d -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-335 -g -00	IB	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-336 -w -00	IB	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-337 -k -00	IIIA	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
DĄBROWA	07-34-1-07-338 -a -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-338 -b -00	IIB	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-339 -i -00	TWP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-341 -a -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-341 -b -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-341 -c -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-344 -h -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-344 -j -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-344 -k -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-344 -l -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-344 -m -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-345 -g -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-345 -r -00	TPP	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-346 -f -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-349 -b -00	IVD	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-350 -f -00	IIIBU	1a
DĄBROWA	07-34-1-07-356 -b -00	TPP	3a
DĄBROWA	07-34-1-07-364 -d -00	TPP	3a

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.

Dłuzyce 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). Wyrobite sortymenty stosowe są następnie zrywane do miejsca wywozu i tam układane mechanicznie w stosy.

Dłuzyce 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 miejscem 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.