

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Babsk	06-18-1-01- - -	PR	1a
Babsk	06-18-1-01- - -	PTP	1a
Babsk	06-18-1-01- - -	PTW	1a
Babsk	06-18-1-01-1 -a -00	TPP	3ab
Babsk	06-18-1-01-1 -c -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-2 -a -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-2 -g -00	IIIAU	1ab
Babsk	06-18-1-01-3 -b -00	IIIAU	1ab
Babsk	06-18-1-01-5 -c -00	TPP	3ab
Babsk	06-18-1-01-5 -f -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-11 -b -00	TWP	1a
Babsk	06-18-1-01-17 -h -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-17 -i -00	TWP	1a
Babsk	06-18-1-01-18 -a -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-18 -b -00	TPN	1ab
Babsk	06-18-1-01-18 -c -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-18 -d -00	TPP	3ab
Babsk	06-18-1-01-18 -h -00	TPP	3ab
Babsk	06-18-1-01-18 -i -00	TWP	1a
Babsk	06-18-1-01-26 -c -00	TPP	3ab
Babsk	06-18-1-01-31 -c -00	TWP	3a
Babsk	06-18-1-01-31 -d -00	TPP	3a
Babsk	06-18-1-01-32 -b -00	TPP	3ab
Babsk	06-18-1-01-38 -b -00	TPP	1a
Babsk	06-18-1-01-38 -c -00	TWP	1ab
Babsk	06-18-1-01-39 -a -00	IIIB	3ab
Babsk	06-18-1-01-48 -b -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-48 -c -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-49 -a -00	IIIC	3ab
Babsk	06-18-1-01-50 -f -00	IIIAU	1ab
Babsk	06-18-1-01-50 -g -00	IIIA	1ab
Babsk	06-18-1-01-53 -a -00	IIIB	3ab
Babsk	06-18-1-01-194 -a -00	IIIAU	1ab
Babsk	06-18-1-01-200 -a -00	TPP	1ab
Babsk	06-18-1-01-200 -f -00	IIIA	1a
Babsk	06-18-1-01-201 -b -00	IIIAU	1ab
Babsk	06-18-1-01-201 -g -00	IIIA	3ab
Babsk	06-18-1-01-201 -h -00	IIIA	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Babsk	06-18-1-01-202 -d -00	IIIA	1a
Babsk	06-18-1-01-202 -g -00	IB	1a
Grabina	06-18-2-07- - -	PR	1a
Grabina	06-18-2-07- - -	PTP	1a
Grabina	06-18-2-07- - -	PTW	1a
Grabina	06-18-2-07-129 -f -00	TWP	1a
Grabina	06-18-2-07-130 -a -00	TPP	3ab
Grabina	06-18-2-07-130 -c -00	TWP	3ab
Grabina	06-18-2-07-131 -a -00	TPP	3ab
Grabina	06-18-2-07-131 -b -00	TWP	3ab
Grabina	06-18-2-07-132 -a -00	TPP	3ab
Grabina	06-18-2-07-134 -d -00	TWP	1ab
Grabina	06-18-2-07-134 -f -00	TWP	3ab
Grabina	06-18-2-07-135 -a -00	IIIC	1a
Grabina	06-18-2-07-136 -g -00	TWP	1a
Grabina	06-18-2-07-148 -b -00	TWP	3ab
Grabina	06-18-2-07-148 -c -00	IB	1ab
Grabina	06-18-2-07-149 -d -00	IB	3ab
Grabina	06-18-2-07-154 -a -00	TWP	3ab
Grabina	06-18-2-07-154 -b -00	TWP	3ab
Grabina	06-18-2-07-154 -f -00	IB	3ab
Grabina	06-18-2-07-155A -b -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-163 -a -00	TPP	3ab
Grabina	06-18-2-07-163 -b -00	TPP	3ab
Grabina	06-18-2-07-165 -a -00	IB	3ab
Grabina	06-18-2-07-167 -g -00	IB	1ab
Grabina	06-18-2-07-168 -b -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-168A -n -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-168A -o -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-172 -b -00	IB	1ab
Grabina	06-18-2-07-174 -b -00	TPP	3ab
Grabina	06-18-2-07-174 -d -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-175 -a -00	TPP	1ab
Grabina	06-18-2-07-175 -b -00	TPP	1ab
Grabina	06-18-2-07-175 -c -00	TPP	1ab
Grabina	06-18-2-07-175 -d -00	TPP	3ab
Grabina	06-18-2-07-178 -d -00	IIIB	1a
Grabina	06-18-2-07-180 -j -00	TWP	1a
Grabina	06-18-2-07-185 -c -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-189 -d -00	IVD	3ab
Grabina	06-18-2-07-193 -b -00	IIIA	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Grabina	06-18-2-07-194 -a -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-194 -g -00	TPP	1a
Grabina	06-18-2-07-200 -k -00	TPP	3a
Grabina	06-18-2-07-202 -b -00	TWP	1a
Grabina	06-18-2-07-205 -c -00	IB	1a
Grabina	06-18-2-07-206 -g -00	IIICU	1a
Grabina	06-18-2-07-216 -h -00	TWP	1a
Staropol	06-18-2-08- - -	PR	1a
Staropol	06-18-2-08- - -	PTP	1a
Staropol	06-18-2-08- - -	PTW	1a
Staropol	06-18-2-08-228 -i -00	IIIAU	1ab
Staropol	06-18-2-08-236 -b -00	IVD	3ab
Staropol	06-18-2-08-239A -i -00	IVD	1ab
Staropol	06-18-2-08-346 -b -00	TWP	1a
Staropol	06-18-2-08-346 -c -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-346 -d -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-346 -f -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-346 -g -00	TWP	1a
Staropol	06-18-2-08-346 -h -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-346 -i -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-347 -a -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-347 -c -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-347 -g -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-347 -i -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-347 -j -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-349 -c -00	TWP	1a
Staropol	06-18-2-08-351 -d -00	TPP	1ab
Staropol	06-18-2-08-351A -b -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-351A -c -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-351A -n -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-351B -a -00	TPP	1ab
Staropol	06-18-2-08-351B -b -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-351B -d -00	TPP	3ab
Staropol	06-18-2-08-351B -i -00	TPP	1ab
Staropol	06-18-2-08-351C -a -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-353 -a -00	TPP	1a
Staropol	06-18-2-08-360 -c -00	IB	1a
Staropol	06-18-2-08-363C -c -00	TWP	1a
Staropol	06-18-2-08-363C -g -00	TWP	1a
Staropol	06-18-2-08-364 -b -00	IB	3ab
Staropol	06-18-2-08-368A -i -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ruda	06-18-2-10- - -	PR	1a
Ruda	06-18-2-10- - -	PTP	1a
Ruda	06-18-2-10- - -	PTW	1a
Ruda	06-18-2-10-211 -h -00	TPP	3ab
Ruda	06-18-2-10-212 -a -00	TWP	1a
Ruda	06-18-2-10-309 -i -00	TPP	1a
Ruda	06-18-2-10-310 -j -00	TWP	1a
Ruda	06-18-2-10-310 -k -00	TWP	1a
Ruda	06-18-2-10-313 -c -00	TWP	1a
Ruda	06-18-2-10-314 -m -00	IIIAU	1ab
Ruda	06-18-2-10-315 -c -00	TPP	3ab
Ruda	06-18-2-10-315 -d -00	TPP	3ab
Ruda	06-18-2-10-315 -g -00	TPP	3ab
Ruda	06-18-2-10-316 -b -00	TPP	3ab
Ruda	06-18-2-10-316 -g -00	IIIA	1ab
Ruda	06-18-2-10-317 -i -00	TWP	1a
Ruda	06-18-2-10-320 -h -00	IB	3ab
Ruda	06-18-2-10-320 -j -00	IB	3ab
Ruda	06-18-2-10-321 -b -00	IIIA	3ab
Ruda	06-18-2-10-321 -d -00	IIIA	3ab
Ruda	06-18-2-10-321 -f -00	IIIC	3ab
Ruda	06-18-2-10-321 -h -00	IB	3ab
Ruda	06-18-2-10-322 -c -00	IB	3ab
Ruda	06-18-2-10-322 -g -00	IB	1ab
Ruda	06-18-2-10-323 -b -00	TPP	1a
Ruda	06-18-2-10-323 -d -00	TPP	1a
Ruda	06-18-2-10-329 -d -00	TWP	1a
Ruda	06-18-2-10-330 -b -00	IB	3ab
Ruda	06-18-2-10-332 -d -00	TPP	1a
Ruda	06-18-2-10-332 -g -00	TWP	1a
Ruda	06-18-2-10-333 -a -00	TPP	3ab
Ruda	06-18-2-10-337 -f -00	TPP	1ab
Ruda	06-18-2-10-338 -b -00	TPP	1a
Ruda	06-18-2-10-341 -b -00	IB	3ab
Ruda	06-18-2-10-344 -g -00	TPP	3ab

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Wariant 1a.

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.

Wariant 2a.

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.

Wariant 3a.

Długość i kłody w całości wyrabiane są przy pniu i zrywane do miejsca wywozu. Drewno na sortymenty stosowe jak w wariantie 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

Wariant 1ab.

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

Wariant 2ab.

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

Wariant 3ab.

Całość gatunków iglastych pozyskiwana i wyrabiana jest mechanicznie przy pniu. Gatunki liściaste przewidziane są do pozyskania pilarkami i wyrabiane tak jak w wariantie 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 wariantie technologicznym. Listę ograniczeń i ich oddziaływanie na wynik optymalizacji przedstawia poniższe zestawienie:

1. Wymagane pozyskanie wyłącznie pilarką.

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

2. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy leśnym stałym szlaku.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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.

3. Brak miejsca do manipulacji sortymentów stosowych przy drodze wywozowej

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