

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Świbie	02-25-1-01- - -	PR	3a
Świbie	02-25-1-01- - -	PTP	3a
Świbie	02-25-1-01- - -	PTW	1a
Świbie	02-25-1-01-1 -a -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-1 -f -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-2 -d -00	CSS	1ab
Świbie	02-25-1-01-3 -a -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-3 -b -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-3 -c -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-5 -d -00	CSS	1a
Świbie	02-25-1-01-5 -i -00	CSS	1a
Świbie	02-25-1-01-7 -k -00	TWP	1a
Świbie	02-25-1-01-12 -d -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-13 -h -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-14 -b -02	IB	1ab
Świbie	02-25-1-01-14 -b -03	IB	1ab
Świbie	02-25-1-01-14 -c -99	IB	1ab
Świbie	02-25-1-01-14 -d -99	IB	3ab
Świbie	02-25-1-01-14 -i -99	IB	1ab
Świbie	02-25-1-01-15 -f -00	TPP	1a
Świbie	02-25-1-01-16 -m -00	TWP	1a
Świbie	02-25-1-01-17 -g -00	TWP	1ab
Świbie	02-25-1-01-18 -f -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-19 -h -98	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-19 -i -00	IB	3ab
Świbie	02-25-1-01-20 -f -99	CSS	3ab
Świbie	02-25-1-01-21 -a -00	TPP	1a
Świbie	02-25-1-01-21 -b -00	TWP	1ab
Świbie	02-25-1-01-30 -c -00	TWP	1ab
Świbie	02-25-1-01-30 -d -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-32 -a -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-32 -b -00	TPP	1a
Świbie	02-25-1-01-32 -f -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-32 -j -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-32 -n -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-33 -a -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-33 -j -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-33 -k -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Świbie	02-25-1-01-34 -b -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-34 -d -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-34 -g -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-34 -h -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-34 -l -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-35 -b -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-35 -c -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-35 -i -00	TPP	3ab
Świbie	02-25-1-01-35 -k -00	TWP	1a
Świbie	02-25-1-01-37 -c -00	CSS	1ab
Świbie	02-25-1-01-37 -d -00	CSS	1ab
Świbie	02-25-1-01-37 -g -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-37 -h -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-37 -j -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-38 -c -99	CSS	3ab
Świbie	02-25-1-01-38 -f -00	CSS	1a
Świbie	02-25-1-01-39 -c -00	TWP	1ab
Świbie	02-25-1-01-46 -b -00	TWP	1a
Świbie	02-25-1-01-47 -g -00	IB	3ab
Świbie	02-25-1-01-62 -k -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-64 -f -00	IB	1ab
Świbie	02-25-1-01-66 -d -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-72 -g -00	IB	1ab
Świbie	02-25-1-01-80 -d -00	TWP	1ab
Świbie	02-25-1-01-81 -c -00	TWP	1a
Świbie	02-25-1-01-98 -b -00	IB	3ab
Świbie	02-25-1-01-98 -j -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-101 -a -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-101 -b -00	TPP	3ab
Świbie	02-25-1-01-101 -i -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-101 -l -00	TPP	1ab
Świbie	02-25-1-01-101 -m -00	TPP	1ab
Proboszczowice	02-25-1-06- - -	PR	1a
Proboszczowice	02-25-1-06- - -	PTP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06- - -	PTW	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-148 -c -00	IIIB	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-151 -j -00	IIIA	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-266 -b -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-267 -d -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-267 -h -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-269 -c -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Proboszczowice	02-25-1-06-270 -b -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-270 -h -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-271 -a -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-271 -b -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-271 -d -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-271 -g -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-272 -c -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-274 -c -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-274 -g -00	IIIA	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-275 -a -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-276 -c -00	TWP	3a
Proboszczowice	02-25-1-06-276 -d -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-276 -f -00	TPP	3a
Proboszczowice	02-25-1-06-276 -i -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-279 -b -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-280 -f -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-282 -a -00	IIIA	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-283 -c -00	TPP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-289 -g -00	IIIB	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-290 -i -00	IIIB	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-291 -b -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-291 -h -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-292 -b -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-295 -h -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-297 -f -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-300 -d -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-300 -h -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-302 -c -00	TWP	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-303 -f -00	IIIB	1a
Proboszczowice	02-25-1-06-306 -b -00	PRZEST	3a
Proboszczowice	02-25-1-06-306 -f -00	TPP	1a
Nogowczyce	02-25-1-07- - -	PR	3a
Nogowczyce	02-25-1-07- - -	PTP	1a
Nogowczyce	02-25-1-07- - -	PTW	1a
Nogowczyce	02-25-1-07-144 -f -00	TPP	3ab
Nogowczyce	02-25-1-07-325 -g -00	IIIBU	1ab
Nogowczyce	02-25-1-07-329 -c -00	TWP	1a
Nogowczyce	02-25-1-07-330 -b -00	TPP	1a
Nogowczyce	02-25-1-07-331 -a -00	TWP	1a
Nogowczyce	02-25-1-07-332 -a -00	IIIBU	1a
Nogowczyce	02-25-1-07-333 -b -00	IIIB	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nogowczyce	02-25-1-07-334 -b -00	IIIB	3ab
Nogowczyce	02-25-1-07-341 -c -00	IIIB	1a
Nogowczyce	02-25-1-07-342 -i -00	IIIBU	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

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 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

Wariant 1ab.

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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 wariancie 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.

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.

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.