

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PR	1a
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PTP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PTW	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-369 -d -00	IVDU	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-373 -d -00	IIIAU	1ab
Kryńszczak	17-07-2-06-382 -d -00	TPP	3ab
Kryńszczak	17-07-2-06-382 -g -00	IIIBU	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-383 -c -00	TPP	3ab
Kryńszczak	17-07-2-06-387 -d -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-388 -b -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-389 -g -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-394 -b -00	IIIBU	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-394 -d -00	IIIBU	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-396 -a -99	IIIB	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-396 -b -00	TPP	3ab
Kryńszczak	17-07-2-06-397 -f -00	TPP	3ab
Kryńszczak	17-07-2-06-400 -a -00	TPP	3ab
Kryńszczak	17-07-2-06-402 -d -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-403 -d -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-403 -f -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-403A -a -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-404 -a -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-404 -b -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-404 -d -00	TPP	1a
Kryńszczak	17-07-2-06-405 -b -00	TPP	1a
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PR	1a
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTP	1a
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTW	1a
Dąbrówka	17-07-2-07-29 -b -00	TPP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-29 -c -00	TPP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-29 -f -00	TWP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-29 -g -00	TWP	1ab
Dąbrówka	17-07-2-07-29 -h -00	TPP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-30 -b -00	TPP	1a
Dąbrówka	17-07-2-07-34 -b -98	IA	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-34 -c -00	TPP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-59 -b -00	IIIBU	1a
Dąbrówka	17-07-2-07-61 -a -00	IIIBU	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dąbrówka	17-07-2-07-62 -a -00	IIIBU	1a
Dąbrówka	17-07-2-07-62 -d -00	IIIBU	1a
Dąbrówka	17-07-2-07-65 -c -00	TPP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-65 -d -00	TWP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-69 -a -00	TPP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-69 -b -00	TPP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-70 -a -00	TPP	1ab
Dąbrówka	17-07-2-07-70 -b -00	TPP	1ab
Dąbrówka	17-07-2-07-71 -a -00	IVDU	1a
Dąbrówka	17-07-2-07-73 -g -00	TWP	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-105 -f -99	IB	1ab
Dąbrówka	17-07-2-07-105 -g -99	IB	1ab
Dąbrówka	17-07-2-07-105 -h -99	IB	3ab
Dąbrówka	17-07-2-07-109 -h -00	TWP	1a
Nowinki	17-07-2-08- - -	PR	3a
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTP	3a
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTW	1a
Nowinki	17-07-2-08-1 -b -00	IIIBU	3ab
Nowinki	17-07-2-08-6 -a -00	IIIAU	3ab
Nowinki	17-07-2-08-10 -k -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-13 -a -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-13 -b -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-13 -c -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-14 -a -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-14 -b -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-15 -a -00	TWP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-15 -g -00	IB	3ab
Nowinki	17-07-2-08-16 -a -00	TWP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-16 -g -00	PRZEST	3a
Nowinki	17-07-2-08-17 -h -01	PRZEST	3a
Nowinki	17-07-2-08-41 -d -00	TWP	1a
Nowinki	17-07-2-08-42 -a -02	PRZEST	3a
Nowinki	17-07-2-08-42 -b -02	PRZEST	3a
Nowinki	17-07-2-08-80 -d -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-83 -f -00	IVD	3ab
Nowinki	17-07-2-08-121 -b -01	PRZEST	3a
Nowinki	17-07-2-08-123 -a -00	IVD	1ab
Nowinki	17-07-2-08-123 -g -00	IB	1ab
Nowinki	17-07-2-08-126 -b -00	TPP	3ab
Nowinki	17-07-2-08-129 -b -02	PRZEST	3a
Nowinki	17-07-2-08-160 -b -00	TWP	3ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nowinki	17-07-2-08-160 -d -99	IA	3ab
Nowinki	17-07-2-08-162 -c -99	IA	3ab
Nowinki	17-07-2-08-163 -b -02	PRZEST	3a
Nowinki	17-07-2-08-164 -d -99	IA	3ab
Nowinki	17-07-2-08-165 -d -99	IB	3ab
Nowinki	17-07-2-08-193 -a -02	PRZEST	3a
Jagodne	17-07-2-09- - -	PR	1a
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTP	1a
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTW	1a
Jagodne	17-07-2-09-23 -a -00	TWP	1ab
Jagodne	17-07-2-09-23 -b -00	TWP	1a
Jagodne	17-07-2-09-23 -c -00	IIIAU	1ab
Jagodne	17-07-2-09-23 -d -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-24 -j -00	TWP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-50 -a -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-50 -b -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-57 -a -00	IIIAU	3ab
Jagodne	17-07-2-09-90 -a -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-92 -c -00	IVDU	3ab
Jagodne	17-07-2-09-93 -a -00	CP-P	3a
Jagodne	17-07-2-09-93 -b -00	PRZEST	3a
Jagodne	17-07-2-09-93 -c -00	IVDU	3ab
Jagodne	17-07-2-09-94 -a -00	CP-P	3a
Jagodne	17-07-2-09-94 -c -01	PRZEST	3a
Jagodne	17-07-2-09-99 -j -00	CP-P	3a
Jagodne	17-07-2-09-178 -a -00	IVDU	3ab
Jagodne	17-07-2-09-179 -a -00	IVDU	3ab
Jagodne	17-07-2-09-181 -a -00	IA	3ab
Jagodne	17-07-2-09-205 -b -00	PRZEST	3a
Jagodne	17-07-2-09-212 -b -00	PRZEST	3a
Jagodne	17-07-2-09-231A -c -00	TWP	1a
Jagodne	17-07-2-09-233 -b -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-234 -c -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-235 -b -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-235 -c -00	TPP	3ab
Jagodne	17-07-2-09-240 -a -00	IA	3ab
Jata	17-07-2-10- - -	PR	1a
Jata	17-07-2-10- - -	PTP	1a
Jata	17-07-2-10- - -	PTW	1a
Jata	17-07-2-10-288 -b -00	IVDU	1ab
Jata	17-07-2-10-306 -h -00	TPP	3ab

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jata	17-07-2-10-308 -a -00	IVDU	1ab
Jata	17-07-2-10-309 -c -00	IVD	1ab
Jata	17-07-2-10-325 -b -00	TPP	3ab
Jata	17-07-2-10-327 -a -00	TPP	1ab
Jata	17-07-2-10-327 -c -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11- - -	PR	3a
Róża	17-07-2-11- - -	PTP	3a
Róża	17-07-2-11- - -	PTW	1a
Róża	17-07-2-11-262A -b -00	IB	3ab
Róża	17-07-2-11-263A -g -99	PRZEST	3a
Róża	17-07-2-11-266 -a -02	PRZEST	3a
Róża	17-07-2-11-269 -a -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-269 -d -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-270 -b -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-275 -c -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-292 -b -00	TWP	3ab
Róża	17-07-2-11-292 -f -99	IA	3ab
Róża	17-07-2-11-299 -a -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-302 -i -00	TPP	1a
Róża	17-07-2-11-303 -a -00	TWP	3ab
Róża	17-07-2-11-303 -f -00	TPP	1ab
Róża	17-07-2-11-314 -d -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-316 -b -00	PRZEST	3a
Róża	17-07-2-11-329 -d -00	IA	3ab
Róża	17-07-2-11-333 -d -00	IB	3ab
Róża	17-07-2-11-334 -d -00	IB	3ab
Róża	17-07-2-11-334 -f -00	IB	3ab
Róża	17-07-2-11-352 -a -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-356 -a -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-356 -b -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-356 -d -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-356 -f -00	TPP	1a
Róża	17-07-2-11-356 -g -00	TPP	3ab
Róża	17-07-2-11-356 -h -00	TPP	3ab
Ławki	17-07-2-13-437 -d -00	TWP	1a
Ławki	17-07-2-13-437 -i -00	TWP	3ab
Ławki	17-07-2-13-437 -j -00	TWP	3ab
Ławki	17-07-2-13-437 -m -00	TWP	1ab
Ławki	17-07-2-13-438 -a -00	TPP	1a
Ławki	17-07-2-13-438 -b -00	TWP	1a
Ławki	17-07-2-13-438 -f -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Ławki	17-07-2-13-438 -ix -99	TWP	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.

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

Wariant 3a.

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

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).

Ograniczenia występujące na pozycji cięć

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Na wybór optymalnego wariantu składa się analiza szacunku brakarskiego. W trakcie jego sporządzania istnieje możliwość odnotowania określonych ograniczeń, które eliminują pracę w danym wariacie 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 (harwesterami 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 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.