

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Koszarawa Cicha	02-08-1-02- - -	PR	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02- - -	PTP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02- - -	PTW	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-5 -c -00	TPP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-8 -d -00	TPP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-12 -a -00	TWP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-12 -i -00	TPP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-14 -c -00	TPP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-14 -d -00	TPP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-27 -d -00	TWP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-31 -a -00	TPP	1a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-31 -b -00	TPP	3a
Koszarawa Cicha	02-08-1-02-33 -f -00	TPP	1a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03- - -	PR	3a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03- - -	PTP	3a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03- - -	PTW	3a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03-47 -c -00	PRZEST	1a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03-55 -b -00	IVDU	1a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03-55 -c -00	TPP	1a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03-60 -h -00	TWP	3a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03-69 -b -00	TPP	1a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03-69 -c -00	TPP	1a
Koszarawa Bystra	02-08-1-03-75 -d -00	IVDU	1a
Korbielów	02-08-1-04- - -	PR	3a
Korbielów	02-08-1-04- - -	PTP	3a
Korbielów	02-08-1-04- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Korbielów	02-08-1-04-98 -a -00	IVDU	3a
Korbielów	02-08-1-04-100 -a -00	IVD	3a
Korbielów	02-08-1-04-108 -a -00	IVD	3a
Korbielów	02-08-1-04-108 -b -00	IVD	3a
Korbielów	02-08-1-04-110 -b -00	TPP	3a
Korbielów	02-08-1-04-114 -a -00	TPP	1a
Korbielów	02-08-1-04-119 -b -00	TPP	3a
Korbielów	02-08-1-04-130 -d -00	IVD	3a
Korbielów	02-08-1-04-132 -a -00	PRZEST	3a
Korbielów	02-08-1-04-132 -b -00	PRZEST	3a
Korbielów	02-08-1-04-132 -c -00	PRZEST	3a
Korbielów	02-08-1-04-132 -f -00	TPP	3a
Korbielów	02-08-1-04-133 -f -00	IVD	3a
Korbielów	02-08-1-04-134 -b -00	PRZEST	3a
Korbielów	02-08-1-04-134 -c -00	TPP	3a
Korbielów	02-08-1-04-136 -b -00	IVD	3a
Korbielów	02-08-1-04-137 -a -00	TPP	3a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05- - -	PR	3a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05- - -	PTP	3a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05- - -	PTW	1a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05-145 -b -00	IVDU	1a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05-148 -c -00	TPP	3a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05-149 -c -00	TPP	3a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05-157 -a -00	TPP	3a
Sopotnia Dolna	02-08-1-05-158 -b -00	TPP	3a
Sopotnia Górna	02-08-1-06- - -	PR	3a
Sopotnia Górna	02-08-1-06- - -	PTP	3a
Sopotnia Górna	02-08-1-06- - -	PTW	3a
Sopotnia Górna	02-08-1-06-167 -a -00	IVD	1a
Sopotnia Górna	02-08-1-06-167 -b -00	TPP	3a
Sopotnia Górna	02-08-1-06-175 -a -00	IVD	1a
Sopotnia Potok	02-08-1-07- - -	PR	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07- - -	PTP	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07- - -	PTW	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-183 -c -00	TPP	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-191 -c -00	TPP	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-192 -b -00	TPP	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-192 -c -00	PRZEST	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-196 -a -00	PRZEST	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-197 -b -00	TPP	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-198 -a -00	TPP	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Sopotnia Potok	02-08-1-07-199 -a -00	PRZEST	3a
Sopotnia Potok	02-08-1-07-201 -b -00	TPP	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08- - -	PR	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08- - -	PTP	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08- - -	PTW	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08-223 -b -00	IVD	1a
Romanka Dolna	02-08-1-08-225 -c -00	TPP	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08-231 -b -00	TPP	1a
Romanka Dolna	02-08-1-08-250 -a -00	IVD	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08-250 -c -00	TPP	2a
Romanka Dolna	02-08-1-08-250 -d -00	TPP	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08-250 -f -00	TPP	3a
Romanka Dolna	02-08-1-08-254 -a -00	IVD	1a
Romanka Górna	02-08-1-09- - -	PR	3a
Romanka Górna	02-08-1-09- - -	PTP	3a
Romanka Górna	02-08-1-09- - -	PTW	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-222 -b -00	TPP	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-229 -b -00	IVDU	1a
Romanka Górna	02-08-1-09-230 -a -00	TPP	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-235 -a -00	IVD	1a
Romanka Górna	02-08-1-09-240 -c -00	TPP	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-240 -d -00	IVD	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-242 -a -00	TPP	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-244 -a -00	TWP	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-264 -b -00	TWP	3a
Romanka Górna	02-08-1-09-264 -f -00	TPP	1a
Zakocierz	02-08-2-10- - -	PR	3a
Zakocierz	02-08-2-10- - -	PTP	3a
Zakocierz	02-08-2-10- - -	PTW	3a
Zakocierz	02-08-2-10-8 -d -00	IVD	3a
Zakocierz	02-08-2-10-52 -c -00	IVD	3a
Zakocierz	02-08-2-10-54 -c -00	IVD	3a
Zakocierz	02-08-2-10-54 -d -00	IVD	3a
Zakocierz	02-08-2-10-55 -a -00	IVD	3a
Zakocierz	02-08-2-10-55 -d -00	IVD	3a
Zakocierz	02-08-2-10-57 -g -00	IVD	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11- - -	PR	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11- - -	PTP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11- - -	PTW	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-12 -a -00	TPP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-12 -b -00	TPP	1a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-17 -c -00	TPP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-18 -b -00	TPP	1a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-20 -c -00	TWP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-24 -c -00	IVD	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-24 -d -00	TPP	1a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-66 -a -00	TWP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-68 -a -00	TPP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-68 -c -00	IVD	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-69 -a -00	TWP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-73 -a -00	TPP	3a
Kocierz Rychwałdzki	02-08-2-11-75 -b -00	TPP	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12- - -	PR	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12- - -	PTP	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12- - -	PTW	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12-26 -a -00	TWP	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12-40 -d -00	TPP	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12-49 -b -00	IVD	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12-50 -b -00	TWP	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12-50 -c -00	TPP	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12-77 -b -00	PRZEST	3a
Kocierz Moszczanicki	02-08-2-12-79 -j -00	TWP	1a
Czernichów	02-08-2-13- - -	PR	3a
Czernichów	02-08-2-13- - -	PTP	3a
Czernichów	02-08-2-13- - -	PTW	3a
Czernichów	02-08-2-13-89 -b -00	PRZEST	3a
Czernichów	02-08-2-13-89 -b -00	TWP	1a
Czernichów	02-08-2-13-97 -d -00	TPP	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Czernichów	02-08-2-13-112 -a -00	TPP	1a
Czernichów	02-08-2-13-118 -a -00	IVDU	1a
Ślemień	02-08-2-14- - -	PR	3a
Ślemień	02-08-2-14- - -	PTP	3a
Ślemień	02-08-2-14- - -	PTW	3a
Ślemień	02-08-2-14-127 -a -00	TPP	3a
Ślemień	02-08-2-14-127 -c -00	TPP	3a
Ślemień	02-08-2-14-128 -b -00	TPP	2a
Ślemień	02-08-2-14-134 -a -00	IVD	2a
Ślemień	02-08-2-14-165 -b -00	TWP	2a
Ślemień	02-08-2-14-168 -f -00	TPP	3a
Ślemień	02-08-2-14-169 -d -00	TPP	1a
Ślemień	02-08-2-14-205 -a -00	IVD	1a
Ślemień	02-08-2-14-206 -g -00	TPP	2a
Ślemień	02-08-2-14-210 -d -00	TWP	2a
Ślemień	02-08-2-14-212 -a -00	TWP	1a
Ślemień	02-08-2-14-212 -b -00	TPP	2a
Gilowice	02-08-2-15- - -	PR	3a
Gilowice	02-08-2-15- - -	PTP	3a
Gilowice	02-08-2-15- - -	PTW	1a
Gilowice	02-08-2-15-82 -a -00	IVD	3a
Gilowice	02-08-2-15-138 -a -00	TPP	1a
Gilowice	02-08-2-15-138 -b -00	IVDU	3a
Gilowice	02-08-2-15-142 -a -00	TPP	3a
Gilowice	02-08-2-15-160 -b -00	TWP	1a
Kielbasów	02-08-2-16- - -	PR	3a
Kielbasów	02-08-2-16- - -	PTP	3a
Kielbasów	02-08-2-16- - -	PTW	3a
Kielbasów	02-08-2-16-173 -b -00	TPP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-174 -c -00	TWP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-175 -c -00	IVD	3a
Kielbasów	02-08-2-16-176 -c -00	TWP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-177 -b -00	TPP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-178 -c -00	TPP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-187 -g -00	TPP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-188 -c -00	PRZEST	1a
Kielbasów	02-08-2-16-190 -a -00	TPP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-193 -a -00	TPP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-193 -c -00	TWP	3a
Kielbasów	02-08-2-16-194 -c -00	TPP	1a
Kielbasów	02-08-2-16-199 -b -00	TPP	3a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Wariantty 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.

Wariantty 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

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:

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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 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.