

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: ZAMECZEK 2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Żabieniec	02-11-3-09- - -	PR	1a
Żabieniec	02-11-3-09- - -	PTP	1a
Żabieniec	02-11-3-09- - -	PTW	1a
Żabieniec	02-11-3-09-2 -b -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-3 -d -00	IIIAU	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-4 -a -00	IIIAU	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-4 -d -00	IIIAU	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-13 -c -00	TWP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-14 -c -00	TWP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-49 -a -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-49 -b -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-52 -a -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-52 -d -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-54 -h -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-54 -i -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-55 -a -00	IB	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-55 -a -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-55 -f -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-60 -f -00	TWP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-62 -g -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-84 -a -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-86 -d -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-86 -g -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-86 -i -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-86 -k -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-86 -l -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-87 -g -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-88 -d -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-88 -f -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-88 -h -00	TPP	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-88 -i -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-88 -k -00	TWP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-89 -d -00	TWP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-90 -f -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-91 -c -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-91 -d -00	IVD	1ab
Żabieniec	02-11-3-09-91 -g -00	TPP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-92 -b -00	IB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Żabieniec	02-11-3-09-93 -a -00	TWP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-94 -d -00	TWP	1a
Żabieniec	02-11-3-09-94 -h -00	IIAU	1a
Żabieniec	02-11-3-09-100 -c -00	TPP	1a
Szum	02-11-3-10- - -	PR	1a
Szum	02-11-3-10- - -	PTP	1a
Szum	02-11-3-10- - -	PTW	1a
Szum	02-11-3-10-7 -c -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-7 -g -00	TPP	1a
Szum	02-11-3-10-7 -h -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-7 -j -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-27 -a -99	TPP	1a
Szum	02-11-3-10-28 -c -01	IIIAU	1ab
Szum	02-11-3-10-29 -g -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-29 -l -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-30 -b -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-30 -c -00	TPP	1a
Szum	02-11-3-10-30 -f -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-32 -f -00	TWN	1a
Szum	02-11-3-10-33 -h -00	IB	1ab
Szum	02-11-3-10-64 -g -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-68 -c -00	TWP	1ab
Szum	02-11-3-10-109 -d -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-113 -d -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-115 -c -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-115 -d -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-115 -f -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-153 -a -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-154 -c -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-154 -f -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-154 -g -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-155 -c -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-156 -c -00	TWP	1ab
Szum	02-11-3-10-157 -c -00	TPP	1a
Szum	02-11-3-10-157 -f -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-157 -j -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-199 -b -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-204 -a -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-206 -f -00	TPP	1ab
Szum	02-11-3-10-206 -g -00	TPP	1a
Szum	02-11-3-10-206 -i -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Szum	02-11-3-10-232 -c -00	TPP	1a
Szum	02-11-3-10-232A -d -00	TPP	1a
Szum	02-11-3-10-233 -b -00	IB	1ab
Szum	02-11-3-10-236 -a -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-236 -b -00	TWP	1a
Szum	02-11-3-10-237 -l -00	IIIAU	1ab
Szum	02-11-3-10-237 -m -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11- - -	PR	1a
Zameczek	02-11-3-11- - -	PTP	1a
Zameczek	02-11-3-11- - -	PTW	1a
Zameczek	02-11-3-11-129 -a -00	IVD	1a
Zameczek	02-11-3-11-133 -h -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-134 -c -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-134 -g -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11-134 -j -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11-138 -b -00	IVDU	1a
Zameczek	02-11-3-11-140 -c -00	PRZEST	1a
Zameczek	02-11-3-11-140 -g -00	TWP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-141 -b -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-141 -c -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-145 -a -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-145 -d -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-149 -d -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-149 -g -00	IIIAU	1ab
Zameczek	02-11-3-11-151 -g -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-177 -a -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-177 -b -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-177 -d -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11-177 -g -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11-182 -g -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-184 -f -99	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-188 -j -01	IB	1ab
Zameczek	02-11-3-11-188 -j -99	IB	1ab
Zameczek	02-11-3-11-190 -d -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11-193 -b -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11-219 -f -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-220 -a -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-220 -n -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-222 -a -00	TWP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-224 -f -00	IB	1ab
Zameczek	02-11-3-11-228 -c -00	TPP	1ab

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zameczek	02-11-3-11-228 -d -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-228 -f -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-228 -i -00	TPP	1ab
Zameczek	02-11-3-11-230 -~c -00	DRZEW	1a
Zameczek	02-11-3-11-241 -a -00	TWP	1a
Zameczek	02-11-3-11-242 -f -00	TPP	1a
Zameczek	02-11-3-11-242 -n -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12- - -	PR	1a
Zawiść	02-11-3-12- - -	PTP	1a
Zawiść	02-11-3-12- - -	PTW	1a
Zawiść	02-11-3-12-9 -c -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-9 -d -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-9 -f -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-10 -c -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-10 -d -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-11 -h -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-11 -j -00	TPP	1a
Zawiść	02-11-3-12-35 -a -00	IVD	1ab
Zawiść	02-11-3-12-35 -d -01	IB	1ab
Zawiść	02-11-3-12-35 -g -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-36 -c -00	TWP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-36 -d -00	TWP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-36 -k -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-38 -h -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-38 -l -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-40 -c -00	IB	1ab
Zawiść	02-11-3-12-40 -f -00	TWP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-41 -c -00	IVD	1a
Zawiść	02-11-3-12-41 -h -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-43 -h -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-73 -g -00	TWP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-73 -h -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-73 -i -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-73 -j -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-74 -d -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-74 -g -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-75 -b -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-75 -c -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-75 -g -00	TWP	1a
Zawiść	02-11-3-12-75 -h -00	TPP	1ab
Zawiść	02-11-3-12-75 -i -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zawieść	02-11-3-12-76 -a -00	TWP	1a
Zawieść	02-11-3-12-76 -f -00	TWP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-76 -n -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-77 -i -00	TWP	1a
Zawieść	02-11-3-12-77 -r -00	TWP	1a
Zawieść	02-11-3-12-78 -c -00	TWP	1a
Zawieść	02-11-3-12-78 -g -00	IB	1a
Zawieść	02-11-3-12-117 -a -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-117 -c -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-117 -d -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-118 -a -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-118 -b -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-118 -c -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-118 -f -00	TWP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-119 -d -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-119 -g -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-120 -a -00	TPP	1a
Zawieść	02-11-3-12-120 -g -00	TPP	1ab
Zawieść	02-11-3-12-127 -g -99	IB	1ab
Zawieść	02-11-3-12-210 -a -00	IIBU	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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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 wariacie 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 wariacie 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 wariacie 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 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.