

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PR	1a
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PTP	1a
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PTW	1a
Dzikowo	07-06-1-01-128 -b -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-128 -h -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-129 -j -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-129 -k -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-129 -l -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-129 -m -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-129 -o -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-129 -p -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-134 -g -00	CP-P	1a
Dzikowo	07-06-1-01-134 -g -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-135 -a -00	CP-P	1a
Dzikowo	07-06-1-01-135 -a -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-150 -d -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-151 -b -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-152 -a -00	CP-P	1a
Dzikowo	07-06-1-01-152 -a -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-152 -i -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-153 -k -00	IIAU	1a
Dzikowo	07-06-1-01-153 -l -00	IIAU	1a
Dzikowo	07-06-1-01-162 -d -00	CP-P	1a
Dzikowo	07-06-1-01-162 -d -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-163 -d -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-166 -b -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-169 -c -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-169 -d -00	TPN	1a
Dzikowo	07-06-1-01-169 -f -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-169 -h -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-170 -d -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-170 -f -00	IIA	1a
Dzikowo	07-06-1-01-170 -g -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-171 -a -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-171 -c -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-171 -p -00	TPN	1a
Dzikowo	07-06-1-01-173 -b -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-174 -a -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dzikowo	07-06-1-01-174 -f -00	IIAU	1a
Dzikowo	07-06-1-01-176 -i -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-185 -b -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-187 -c -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -b -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -f -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -g -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -h -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -j -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -k -00	TPN	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -l -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-520 -m -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-521 -d -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-521 -g -00	TWP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-528 -b -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-528 -d -00	TPP	1a
Dzikowo	07-06-1-01-530 -i -00	CP-P	1a
Dzikowo	07-06-1-01-530 -i -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06- - -	PR	1a
Borki	07-06-1-06- - -	PTP	1a
Borki	07-06-1-06- - -	PTW	1a
Borki	07-06-1-06-479 -h -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-578 -a -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-578 -c -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-578 -k -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-590 -b -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-590 -c -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-591 -j -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-593 -a -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-593 -d -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-593 -j -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-593 -l -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-594 -b -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-595 -g -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-600 -a -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-600 -g -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-600 -h -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-600 -k -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-600 -l -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-601 -a -00	CP-P	1a
Borki	07-06-1-06-601 -a -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Borki	07-06-1-06-601 -f -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-601 -g -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-601 -i -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-601 -j -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-601 -m -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-603 -b -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-603 -c -00	CP-P	1a
Borki	07-06-1-06-603 -d -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-603 -g -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-603 -h -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-603 -i -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-606 -d -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-606 -g -99	IIB	1a
Borki	07-06-1-06-607 -a -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-609 -h -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-612 -f -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-612 -h -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-613 -a -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-613 -b -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-613 -c -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-613 -g -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-614 -b -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-614 -d -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-614 -f -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-638 -k -00	IIIB	1a
Borki	07-06-1-06-671 -m -00	TWP	1a
Borki	07-06-1-06-686 -k -00	TPP	1a
Borki	07-06-1-06-689 -j -00	CP-P	1a
Borki	07-06-1-06-689 -j -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07- - -	PR	1a
Dęby	07-06-1-07- - -	PTP	1a
Dęby	07-06-1-07- - -	PTW	1a
Dęby	07-06-1-07-505 -r -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-506 -k -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-506 -l -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-509 -n -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-512 -h -00	IIIB	1a
Dęby	07-06-1-07-525 -d -00	IIIB	1a
Dęby	07-06-1-07-534 -l -00	CP-P	1a
Dęby	07-06-1-07-624 -b -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-624 -h -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dęby	07-06-1-07-624 -i -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-624 -n -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-625 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-625 -g -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-626 -a -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-627 -a -00	CP-P	1a
Dęby	07-06-1-07-627 -d -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-627 -f -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-627 -g -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-627 -h -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-628 -b -00	TWN	1a
Dęby	07-06-1-07-629 -f -00	CP-P	1a
Dęby	07-06-1-07-631 -a -00	TWN	1a
Dęby	07-06-1-07-631 -c -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-632 -a -00	TWN	1a
Dęby	07-06-1-07-632 -f -00	TWN	1a
Dęby	07-06-1-07-633 -b -00	TWN	1a
Dęby	07-06-1-07-633 -d -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-634 -a -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-634 -b -00	TPN	1a
Dęby	07-06-1-07-634 -k -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-634 -o -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-634 -p -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-635 -a -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-635 -b -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-635 -c -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-635 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-635 -g -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-635 -h -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-639 -c -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-642 -a -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-642 -d -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-643 -a -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-644 -c -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-650 -a -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-650 -c -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-650 -d -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-650 -h -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-650 -j -00	TWN	1a
Dęby	07-06-1-07-650 -k -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-650 -l -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dęby	07-06-1-07-650 -m -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-651 -h -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-651 -i -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-652 -b -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-652 -l -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-652 -o -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -b -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -c -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -d -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -g -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -h -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -i -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -j -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -k -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-653 -l -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-655 -m -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-655 -n -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-655 -o -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-655 -s -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-656 -b -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-656 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-657 -a -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-657 -b -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-657 -f -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-658 -j -00	TPN	1a
Dęby	07-06-1-07-659 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-659 -j -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-660 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-660 -h -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-660 -l -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-661 -k -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-662 -a -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-662 -c -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-662 -i -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-662 -j -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-663 -i -00	TWN	1a
Dęby	07-06-1-07-668 -b -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-668 -c -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-668 -d -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-668 -g -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Dęby	07-06-1-07-668 -i -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-668 -j -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-669 -d -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-669 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-669 -h -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-669 -i -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-670 -c -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-670 -f -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-670 -m -00	TWP	1a
Dęby	07-06-1-07-670 -o -00	TPP	1a
Dęby	07-06-1-07-670 -t -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PR	1a
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PTP	1a
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PTW	1a
Gaworowo	07-06-1-09-645 -a -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-645 -a -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-645 -d -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-645 -f -00	CP-P	1a
Gaworowo	07-06-1-09-645 -g -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-664 -k -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-785 -c -00	CP-P	1a
Gaworowo	07-06-1-09-785 -c -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-811 -c -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-811 -f -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-811 -i -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-812 -c -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-813 -g -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-816 -f -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-816 -k -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-816 -m -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-818 -b -00	TPP	3a
Gaworowo	07-06-1-09-818 -i -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-824 -c -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-827 -a -00	CP-P	3a
Gaworowo	07-06-1-09-827 -a -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-827 -b -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-827 -d -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-828 -k -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-828 -k -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-828 -m -00	TPP	3a
Gaworowo	07-06-1-09-828 -n -00	TPP	3a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gaworowo	07-06-1-09-829 -f -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-830 -a -00	CP-P	1a
Gaworowo	07-06-1-09-830 -a -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-830 -d -00	CP-P	1a
Gaworowo	07-06-1-09-830 -d -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-832 -b -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-833 -a -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-834 -a -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-834 -c -00	TWP	3a
Gaworowo	07-06-1-09-835 -c -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-835 -m -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-836 -a -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-836 -d -00	TPP	3a
Gaworowo	07-06-1-09-836 -h -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-836 -k -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-836 -l -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-837 -m -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-838 -b -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-838 -d -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-839 -g -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-839 -k -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-840 -a -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-840 -j -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-841 -d -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-843 -g -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-847 -a -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-848 -k -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-849 -a -00	TWP	3a
Gaworowo	07-06-1-09-850 -a -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-851 -d -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-853 -h -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-854 -d -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-854 -h -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-855 -a -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-855 -h -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-855 -i -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-855 -l -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-855 -m -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-856 -c -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-857 -f -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-859 -h -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gaworowo	07-06-1-09-863 -a -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-863 -c -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-863 -d -00	TPP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-867 -b -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-867 -h -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-868 -a -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-868 -c -00	IIB	1a
Gaworowo	07-06-1-09-868 -i -00	CP-P	1a
Gaworowo	07-06-1-09-868 -i -00	IIIB	1a
Gaworowo	07-06-1-09-868 -j -00	TWP	1a
Gaworowo	07-06-1-09-869 -f -00	IIIA	3a
Gaworowo	07-06-1-09-869 -i -00	IIB	1a
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PR	1a
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PTP	1a
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PTW	1a
Jagodowo	07-06-1-10-675 -a -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-675 -c -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-675 -d -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-675 -f -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-677 -h -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-678 -a -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-678 -b -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-678 -f -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-678 -j -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-678 -k -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-681 -k -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-683 -f -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-683 -i -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-692 -b -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-692 -c -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-692 -d -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-692 -g -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-692 -h -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-697 -b -00	TWP	3a
Jagodowo	07-06-1-10-697 -c -00	IIB	1a
Jagodowo	07-06-1-10-697 -f -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-698 -a -00	TPP	3a
Jagodowo	07-06-1-10-716 -f -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-716 -k -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-717 -a -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-717 -m -00	IIB	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jagodowo	07-06-1-10-717 -n -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-717 -p -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-717 -s -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-718 -b -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-718 -g -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-718 -i -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-734 -g -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-743 -a -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-744 -d -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-744 -g -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-744 -i -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-744 -k -00	CP-P	1a
Jagodowo	07-06-1-10-748 -g -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-749 -i -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-750 -n -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-751 -m -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-752 -c -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-752 -j -00	IB	1a
Jagodowo	07-06-1-10-753 -b -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-754 -f -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-754 -k -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-755 -g -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-760 -d -00	IIB	1a
Jagodowo	07-06-1-10-760 -g -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-761 -f -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-762 -b -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-762 -c -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-762 -j -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-763 -d -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-765 -c -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-768 -b -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-768 -c -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-769 -b -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-770 -b -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-772 -d -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-772 -k -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-772 -l -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-774 -i -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-777 -a -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-777 -d -00	TPP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-777 -h -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jagodowo	07-06-1-10-778 -d -00	TWP	1a
Jagodowo	07-06-1-10-778 -f -00	TPP	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). Wyrobite 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

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stabławki	07-06-1-02- - -	PR	1a
Stabławki	07-06-1-02- - -	PTP	1a
Stabławki	07-06-1-02- - -	PTW	1a
Stabławki	07-06-1-02-213 -i -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-213 -j -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-213 -k -00	IIIB	1a
Stabławki	07-06-1-02-214 -f -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-214 -k -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-233 -i -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-233 -j -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-234 -d -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-235 -n -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-236 -b -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-237 -j -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-238 -j -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-239 -f -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-240 -d -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-241 -f -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-243 -r -00	IIIB	3a
Stabławki	07-06-1-02-252 -b -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-253 -b -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-253 -c -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-254 -a -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-254 -g -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-255 -j -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-255 -s -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-256 -c -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-256 -d -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-256 -g -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-256 -l -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-256 -n -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-258 -b -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-259 -b -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-264 -a -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-264 -d -00	TPP	1a
Stabławki	07-06-1-02-268 -f -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-269 -d -00	IIIB	1a
Stabławki	07-06-1-02-270 -b -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-270 -g -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stabławki	07-06-1-02-275 -b -99	IIB	1a
Stabławki	07-06-1-02-278 -a -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-280 -g -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-282 -d -00	IIB	1a
Stabławki	07-06-1-02-283 -l -00	TWP	1a
Stabławki	07-06-1-02-289 -c -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04- - -	PR	1a
Gałajny	07-06-1-04- - -	PTP	1a
Gałajny	07-06-1-04- - -	PTW	1a
Gałajny	07-06-1-04-301 -m -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-308 -j -00	IIIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-319 -d -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-320 -a -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-320 -b -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-320 -d -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-320 -f -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-320 -h -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-321 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-323 -f -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-333 -d -00	IIIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-333 -f -99	IIIA	1a
Gałajny	07-06-1-04-333 -g -00	IIIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-334 -a -00	CP-P	1a
Gałajny	07-06-1-04-336 -a -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-336 -d -01	IIIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-352 -g -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-352 -i -00	IIIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-355 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-355 -c -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-360 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-360 -c -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-384 -b -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-387 -c -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-390 -a -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-390 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-390 -f -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-390 -g -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-390 -h -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-391 -c -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-391 -d -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-392 -a -00	IIIB	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gałajny	07-06-1-04-392 -g -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-392 -l -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-393 -l -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-395 -b -00	IIIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-396 -a -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-396 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-396 -m -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-396 -o -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-402 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-402 -k -00	CP-P	1a
Gałajny	07-06-1-04-402 -l -00	CP-P	1a
Gałajny	07-06-1-04-402 -l -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-405 -m -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-405 -n -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-405 -r -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-406 -b -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-406 -h -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-406 -j -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-406 -l -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-406 -m -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-407 -h -00	IIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-407 -k -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-407 -o -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-408 -c -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-408 -s -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-409 -j -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-409 -k -99	IIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-409 -l -00	IIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-410 -f -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-410 -h -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-410 -m -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-411 -b -00	TPP	2a
Gałajny	07-06-1-04-411 -f -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-411 -i -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-411 -j -00	TWP	1a
Gałajny	07-06-1-04-412 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-412 -c -00	IIIB	1a
Gałajny	07-06-1-04-421 -b -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-421 -d -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-421 -f -00	TPP	1a
Gałajny	07-06-1-04-421 -g -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Gałąjny	07-06-1-04-421 -h -00	TPP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-424 -f -00	TWP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-425 -b -00	TWP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-425 -c -00	TWP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-425 -i -00	TWP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-425 -l -00	TPP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-426 -g -00	TPP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-426 -n -00	TPP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-426 -p -00	TWP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-481 -i -00	TWP	1a
Gałąjny	07-06-1-04-481 -j -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12- - -	PR	1a
Zięby	07-06-1-12- - -	PTP	1a
Zięby	07-06-1-12- - -	PTW	1a
Zięby	07-06-1-12-540 -d -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-543 -a -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-543 -b -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-546 -c -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-550 -h -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-550 -j -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-550 -k -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-550 -s -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-551 -d -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-559 -d -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-560 -b -00	IIIB	1a
Zięby	07-06-1-12-560 -d -00	IIIB	1a
Zięby	07-06-1-12-561 -f -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-564 -f -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-564 -g -00	IIB	1a
Zięby	07-06-1-12-564 -h -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-564 -l -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-565 -b -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-565 -k -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-566 -a -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-567 -c -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-568 -o -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-569 -h -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-571 -f -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-571 -g -00	IIA	1a
Zięby	07-06-1-12-781 -g -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-794 -d -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Zięby	07-06-1-12-796 -i -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-796 -j -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-797 -c -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-798 -d -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-798 -f -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-798 -i -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-799 -f -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-800 -a -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-800 -c -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-800 -d -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-800 -m -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-800 -n -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-804 -a -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-804 -d -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-804 -f -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-804 -g -00	TPP	3a
Zięby	07-06-1-12-804 -h -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-804 -i -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-806 -f -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-806 -t -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-806 -x -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-806 -y -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-806 -bx -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-808 -f -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-810 -h -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-821 -f -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-823 -b -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-823 -c -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-823 -d -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-844 -c -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-844 -k -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-844 -l -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-844 -m -00	TPP	3a
Zięby	07-06-1-12-845 -c -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-845 -h -00	CP-P	1a
Zięby	07-06-1-12-845 -i -00	TWP	3a
Zięby	07-06-1-12-845 -o -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-845 -p -00	TWP	1a
Zięby	07-06-1-12-846 -c -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-846 -f -00	TPP	1a
Zięby	07-06-1-12-846 -h -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PR	1a
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PTP	1a
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PTW	1a
Jarzeń	07-06-1-15-1 -c -00	IIIB	1a
Jarzeń	07-06-1-15-1 -h -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-4 -d -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-5 -h -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-5 -i -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-6 -a -00	CP-P	1a
Jarzeń	07-06-1-15-6 -a -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-6 -a -00	TWP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-8 -g -00	TWP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-8 -i -00	TWP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-12 -a -00	CP-P	3a
Jarzeń	07-06-1-15-12 -a -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-12 -a -00	TWP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-25 -j -00	TWP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-28 -j -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-31 -h -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-32 -g -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-32 -i -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-36 -i -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-39 -b -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-39 -c -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-39 -f -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-39 -g -00	CP-P	1a
Jarzeń	07-06-1-15-39 -g -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-39 -i -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-42 -c -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-43 -c -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-44 -d -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-45 -a -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-45 -h -00	IIIB	1a
Jarzeń	07-06-1-15-46 -g -00	TPP	1a
Jarzeń	07-06-1-15-46 -i -00	TPP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Informacja o optymalnym wariantcie 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 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

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:

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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PR	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PTP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PTW	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-311 -c -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-311 -g -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-312 -d -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-314 -d -00	TWP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-329 -k -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-341 -d -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-341 -j -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-342 -b -00	TWP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-342 -g -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-342 -i -99	IIB	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-344 -b -00	TPP	2a
Nowa Wieś	07-06-1-03-357 -g -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-368 -b -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-368 -g -00	TPP	2a
Nowa Wieś	07-06-1-03-368 -h -00	TPP	2a
Nowa Wieś	07-06-1-03-369 -c -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-369 -p -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-369 -r -00	TPP	2a
Nowa Wieś	07-06-1-03-369 -s -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-369 -t -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-370 -b -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-370 -c -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-370 -k -00	TPP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-372 -m -00	TWP	1a
Nowa Wieś	07-06-1-03-373 -b -00	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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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). Wyrobite 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 wariacie 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 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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PR	1a
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PTP	1a
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PTW	1a
Mała Wola	07-06-1-05-348 -b -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-348 -g -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-349 -d -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-349 -j -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-349 -k -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-349 -m -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-350 -g -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-350 -i -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-350 -j -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-378 -k -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-379 -b -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-380 -k -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-380 -l -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-397 -b -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-397 -c -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-398 -b -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-398 -j -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-415 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-415 -g -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-416 -c -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-416 -d -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-416 -o -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-431 -f -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-436 -f -00	IIIB	1a
Mała Wola	07-06-1-05-438 -a -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-438 -h -00	IIIB	1a
Mała Wola	07-06-1-05-440 -p -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-440 -r -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-440 -s -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-449 -a -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-449 -d -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-449 -g -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-450 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-450 -b -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-450 -i -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-450 -j -00	TPP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mała Wola	07-06-1-05-450 -k -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-451 -d -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-451 -i -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-451 -o -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-452 -a -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-455 -d -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-456 -b -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-456 -f -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-457 -o -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-459 -f -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-462 -g -00	IIIB	1a
Mała Wola	07-06-1-05-463 -c -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-463 -l -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-464 -c -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-464 -f -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-464 -g -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-465 -a -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-465 -f -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-466 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-466 -c -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-466 -f -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -b -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -c -00	CP-P	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -d -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -g -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -j -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -k -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -l -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-467 -m -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-468 -h -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-468 -j -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-472 -n -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-472 -o -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-473 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-473 -d -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-473 -g -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-473 -j -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-473 -k -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-474 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-474 -c -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Mała Wola	07-06-1-05-475 -b -00	TWP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-475 -f -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-476 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-477 -a -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-477 -b -00	TPP	1a
Mała Wola	07-06-1-05-477 -h -00	IIIB	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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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:

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Stejno	07-06-1-11- - -	PTP	1a
Stejno	07-06-1-11- - -	PTW	1a
Stejno	07-06-1-11-47 -b -00	TWP	1a
Stejno	07-06-1-11-48 -a -00	IIIB	1a
Stejno	07-06-1-11-48 -n -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-50 -c -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-51 -h -00	CP-P	1a
Stejno	07-06-1-11-53 -a -00	TWP	1a
Stejno	07-06-1-11-55 -b -00	CP-P	1a
Stejno	07-06-1-11-55 -b -00	PRZEST	1a
Stejno	07-06-1-11-56 -h -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-57 -g -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-57 -k -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-58 -f -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-60 -h -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-61 -p -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-65 -g -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-67 -f -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-67 -k -00	TWP	1a
Stejno	07-06-1-11-70 -d -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-73 -l -00	IIIB	1a
Stejno	07-06-1-11-73 -p -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-74 -a -00	TWP	1a
Stejno	07-06-1-11-74 -h -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-75 -f -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-79 -b -00	TWP	1a
Stejno	07-06-1-11-79 -g -00	TPP	1a
Stejno	07-06-1-11-83 -c -00	CP-P	1a
Stejno	07-06-1-11-83 -h -00	TWP	1a
Stejno	07-06-1-11-90 -a -00	TPP	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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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). Wyrobione 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

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:

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 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

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania drewna

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

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PR	1a
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PTP	1a
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PTW	1a
Kiwajny	07-06-1-13-101 -b -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-106 -i -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-106 -j -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-106 -k -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-112 -a -00	CP-P	1a
Kiwajny	07-06-1-13-112 -a -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-121 -b -00	IIIB	1a
Kiwajny	07-06-1-13-121 -g -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-122 -f -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-124 -h -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-124 -k -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-124 -l -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-141 -g -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-142 -a -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-144 -c -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-144 -d -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-145 -b -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-146 -h -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-147 -a -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-147 -c -00	TPP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-147 -g -00	TWP	1a
Kiwajny	07-06-1-13-147 -h -00	TPP	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 całość 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.

Informacja o optymalnym wariantcie pozyskania drewna

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).

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:

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 miejscem przy leśnym szlaku

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.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Orsy	07-06-1-14- - -	PR	1a
Orsy	07-06-1-14- - -	PTP	1a
Orsy	07-06-1-14- - -	PTW	1a
Orsy	07-06-1-14-139 -d -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-139 -j -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-156 -h -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-157 -h -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-158 -b -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-158 -i -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-159 -d -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-159 -g -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-160 -f -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-161 -j -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-177 -g -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-178 -f -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-178 -k -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-179 -c -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-179 -f -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-181 -b -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-181 -j -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-182 -a -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-182 -c -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-182 -f -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-183 -g -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-184 -d -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-198 -a -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-198 -c -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-198 -i -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-199 -a -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-199 -c -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-199 -h -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-199 -k -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-201 -a -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-202 -b -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-203 -a -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-207 -c -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-208 -a -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-209 -i -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-209 -j -00	TWP	1a

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Wariant
Orsy	07-06-1-14-210 -h -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-210 -k -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-210 -n -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-210 -o -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-210 -p -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-210 -r -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-216 -c -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-217 -a -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-218 -l -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-219 -d -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-223 -c -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-224 -f -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-226 -c -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-227 -a -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-227 -o -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-228 -r -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-229 -a -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-229 -d -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-230 -s -00	IIIB	1a
Orsy	07-06-1-14-245 -a -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-245 -d -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-245 -d -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-245 -g -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-245 -j -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-245 -k -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-246 -g -00	CP-P	1a
Orsy	07-06-1-14-246 -g -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-246 -k -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-246 -m -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-248 -b -00	TPP	1a
Orsy	07-06-1-14-248 -g -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-248 -i -00	TWP	1a
Orsy	07-06-1-14-266 -a -00	TWP	1a

Warianty pozyskania drewna ręczno-maszynowo (pilarkami)

Wariant 1a.

Informacja o optymalnym wariacie pozyskania drewna

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.

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.

Informacja o optymalnym wariancie pozyskania 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.