

Załącznik nr 3 - zadania wg rodzaju prac

Skarb Państwa -
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo

Pakiet: 08.S.Swieta

Lp.	Rodzaj prac	J.M.	Ilość
1	Prace w pozyskaniu drewna w NH i H	NH i H	2 667,00
2	Prace w zrywce drewna w NH	NH	327,00

Załącznik nr 3.1 - rozmiar prac wg grup czynności

Pakiet: 08.S.Swłeta

Dział	Grupa czynn.	Leśnictwo/ Szkoła/ Inwentarz	Adres	Kod czynności	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	Ilość normogodzin	Wsp. trudności
POZ	IB	Olszanka	10-10-1-12-831 -c -00	CWDN-D	Całk.wyrób dr.tech.miesz.niz	1	M3	1260,00	1 957,57	1,30
		Olszanka	10-10-1-12-834 -a -00	CWDN-D	Całk.wyrób dr.tech.miesz.niz	1	M3	658,00	994,72	1,30
POZ	IB						M3	1 938,00	2 952,29	
POZ	ZM	Olszanka	10-10-1-12-831 -c -00	ZRYW-NASM	Zryw.nasłęb.z zał.i rozł.mech.	1	M3	1938,00	327,47	1,00
POZ	ZM						M3	1 938,00	327,47	

Załącznik nr 3.2 do SIWZ - układ sortymentowy pozyskania drewna

Pakiet: 08.S.Swieta

Grupa czynn.	Adres leśny	PKN		Liściaste			Liściaste	Razem
		S4	S3	S2A	S4	W		
IB	10-10-1-12-831 -c -00	N	N	385	432	463	1 280	1 280
	10-10-1-12-834 -a -00	N	N	208	197	253	658	658
Razem: IB				593	629	716	1 938	1 938
Razem pakiet				593	629	716	1 938	1 938

Pakiet: 08.S.Swłeta

Grupa czynn.	Leśnictwo	Adres leśny	Stopień trudności pozyskania	Współczynnik trudności pozyskania	Strefa zrywki	Odległość zrywki S	Odległość zrywki W
IB	Olszanka	10-10-1-12-831 -c -00	1	1,30	2	800	800
	Olszanka	10-10-1-12-834 -a -00	1	1,30	2	800	800

Zestawienie pozycji niedostępnych dla pozyskania maszynowego

Zamawiający we wszystkich pakietach w przypadku, gdy drzewostan (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu) będzie umożliwiał pozyskanie drewna maszynami wielooperacyjnymi, Zamawiający uzależnia takie pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi, tylko w przypadku, gdy nie będzie to związane z powstaniem szkód w pozostającym drzewostanie. Z chwilą, gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w pozostającym drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna

OPZ 3.5 Optymalna potencjalna technologia pozyskania drewna

Pakiet: 08.S.Swieta

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynności	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
12	10-10-1-12-831 -c -00	IB	0	0%	1 280	100%	1280
12	10-10-1-12-834 -a -00	IB	0	0%	658	100%	658
Suma:			0	0,00%	1 938	100,00%	1 938

Raport przedstawia optymalne (wydajność i ergonomia) potencjalne (orientacyjne) możliwości zastosowania technologii pozyskania drewna.
Raport ma charakter informacyjny, ostateczny wybór technologii na etapie realizacji pozostaje po stronie Wykonawcy.