

Lp.	nr sprawy	gatunek	obwód pnia	lokalizacja	nr decyzji	uwagi	wartość usługi w zł
1	Wko.6131.1.2023.BA	brzoza brodawkowata	70	Nowe Biskupice, działka 64	OŚ.613.1.2023.Kkam	wycinka	
		brzoza brodawkowata	95	Nowe Biskupice, działka 64	OŚ.613.1.2023.Kkam	wycinka	
		brzoza brodawkowata	120	Nowe Biskupice, działka 64	OŚ.613.1.2023.Kkam	wycinka	
2	WKO.6131.3.2023.BA	robinia akacjowa	150	Słubice, działka 56/8 cmentarz	OŚ.613.3.2023.Kkam	wycinka	
		modrzew europejski	85	Słubice, działka 56/8 cmentarz	OŚ.613.3.2023.Kkam	wycinka	
3	WKO.6131.3.2023.BA	dąb szypułkowy	300	Słubice, działka 57 cmentarz	OŚ.613.2.2023.KKAm	wycinka + frezowanie	
		dąb szypułkowy	155	Słubice, działka 57 cmentarz	OŚ.613.2.2023.KKAm	wycinka + frezowanie	
		buk zwyczajny	230	Słubice, działka 57 cmentarz	OŚ.613.2.2023.KKAm	wycinka + frezowanie	
4	WKO.6131.9.2023.BA	robinia akacjowa	214	Rybcice, działka 111	OŚ.613.8.2023.Kkam	wycinka	
		robinia akacjowa	82	Rybcice, działka 111	OŚ.613.8.2023.Kkam	wycinka	
		robinia akacjowa	85	Rybcice, działka 111	OŚ.613.8.2023.Kkam	wycinka	
		robinia akacjowa	104	Rybcice, działka 111	OŚ.613.8.2023.Kkam	wycinka	
5	wko.6131.155.2021.AK	wiąz szypułkowy	260	Kunowice, działka 88/1 i 287 na granicy działek	os.613.2.2022.SCud	wycinka + frezowanie	
6	wko.6131.10.2023.BA	wiąz pospolity	102	Słubice, działka 384, ul Szczecińska	oś.613.11.2023.Kkam	wycinka + frezowanie	
7	wko.6131.15.2023.BA	robinia akacjowa	94	Kunowice, działka 294/3os, słoneczne	oś.613.18.2023.Kkam	wycinka	
		robinia akacjowa	69	Kunowice, działka 294/3os, słoneczne	oś.613.18.2023.Kkam	wycinka	
		robinia akacjowa	100	Kunowice, działka 294/3os, słoneczne	oś.613.18.2023.Kkam	wycinka	
8	wko.6131.21.2023.BA	wierzba mandżurska	152	Słubice, działka 769/2, ul. Liliowa	oś.613.21.2023.Kkam	wycinka + frezowanie	
9		sosna zwyczajna	160	las		wycinka	

10		olsza czarna	245	las		wycinka + frezowanie	
11		klon zwyczajny	2 szt.	Sienkiewicza 16		korekta	
12		dąb szypułkowy	1 szt.	Nocznickiego, działka 182		korekta	
	Razem						

Załącznik nr 1 do umowy WKO.7031.....2023.AK