

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Hrbljine Kujača		
Odjel	111 a		
Površina (ha)	38,97		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	997,05	516,15	1.513,20
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	1,17		
Srednji promjer doznačenih stabala	32,89		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	1.612		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	41,4		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	48,44		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	207		
Uvjeti rada	m³/ha	Nepovoljan	
	Distanca (m)	Jako Povoljan	
	Nagib (%)	Jako Povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	635		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	68		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	25,59 KM/m³	Σ 91.819,05 KM	
Napomena :	Krajnji rok završetka radova: 08.04.2023.		

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Hrbljine Kujača		
Odjel	112 a		
Površina (ha)	16,51		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	349,45	361,64	711,09
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	1,22		
Srednji promjer doznačenih stabala	34,31		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	709		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	42,9		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	52,55		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	197		
Uvjeti rada	m³/ha	Nepovoljan	
	Distanca (m)	Jako Povoljan	
	Nagib (%)	Jako Povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	635		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	68		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	25,59 KM/m³	Σ 91.819,05 KM	
Napomena :	Krajnji rok završetka radova: 08.04.2023.		

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Hrbljine Kujača		
Odjel	112 b		
Površina (ha)	27,75		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	788,81	575,11	1.363,92
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	1,31		
Srednji promjer doznačenih stabala	37,09		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	1.282		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	46,2		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	60,38		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	300		
Uvjeti rada	m³/ha	Nepovoljan	
	Distanca (m)	Povoljan	
	Nagib (%)	Povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	635		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	68		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	25,59 KM/m³	Σ 91.819,05 KM	
Napomena :	Krajnji rok završetka radova: 08.04.2023.		