

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Hrbljine-Kujača		
Odjel	85 a		
Površina (ha)	5,11		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	84,75	66,74	151,49
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	0,97		
Srednji promjer doznačenih stabala	31,42		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	196		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	38,40		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	37,31		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	1.416		
Uvjeti rada	m³/ha	Nepovoljan	
	Distanca (m)	Nepovoljan	
	Nagib (%)	Povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	684		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	77		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	26,50 KM/m³	116.511,49 Σ KM	
Udaljenost od šumarije (km) cca.	21		
Napomena :			

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Hrbljine-Kujača		
Odjel	85 b		
Površina (ha)	22,10		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	958,15	83,09	1.041,25
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	2,18		
Srednji promjer doznačenih stabala	41,58		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	594		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	26,90		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	58,67		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	1.068		
Uvjeti rada	m³/ha	Nepovoljan	
	Distanca (m)	Nepovoljan	
	Nagib (%)	Jako povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	684		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	77		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	26,50 KM/m³	116.511,49 Σ KM	
Udaljenost od šumarije (km) cca.	21		
Napomena :			

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Hrbljine-Kujača		
Odjel	85 c		
Površina (ha)	66,94		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	2.740,21	463,72	3.203,93
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	1,27		
Srednji promjer doznačenih stabala	32,09		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	3.111		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	46,50		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	58,96		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	431		
Uvjeti rada	m³/ha	Nepovoljan	
	Distanca (m)	Povoljan	
	Nagib (%)	Povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	684		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	77		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	26,50 KM/m³	116.511,49 Σ KM	
Udaljenost od šumarije (km) cca.	21		
Napomena :			

10. Topografska karta sa snimljenim traktorskim vlakama 1:10000

