

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Tomislavgrad		
Gospodarska jedinica	Vran planina		
Odjel	14a		
Površina (ha)	36,08		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	1.686,45	3,05	1.689,50
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	0,66		
Srednji promjer doznačenih stabala	-		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	-		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	92,6		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	61,11		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	589		
Uvjeti rada	m³/ha	POVOLJAN	
	Distanca (m)	NEPOVOLJAN	
	Nagib (%)	NEPOVOLJAN	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	556		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	85		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	29,64 KM/m³	Σ 115.570,97 KM	
Napomena :	Krajnji rok završetka radova: 20.10.2022.		

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Tomislavgrad		
Gospodarska jedinica	Vran planina		
Odjel	14b		
Površina (ha)	42,46		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	2.104,66	3.70	2.108,35
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	0,58		
Srednji promjer doznačenih stabala	-		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	-		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	113,70		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	65,94		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	613		
Uvjeti rada	m³/ha	POVOLJAN	
	Distanca (m)	NEPOVOLJAN	
	Nagib (%)	POVOLJAN	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	556		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	85		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	29,64 KM/m³	Σ 115.570,97 KM	
Napomena :	Krajnji rok završetka radova: 20.10.2022.		

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Tomislavgrad		
Gospodarska jedinica	Vran planina		
Odjel	14 c		
Površina (ha)	3,27		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	100,68	0,00	100,68
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	0,69		
Srednji promjer doznačenih stabala	-		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	-		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	57,80		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	39,88		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	160		
Uvjeti rada	m³/ha	NEPOVOLJAN	
	Distanca (m)	JAKO POVOLJAN	
	Nagib (%)	JAKO POVOLJAN	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	556		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	85		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	29,64 KM/m³	Σ 115.570,97 KM	
Napomena :	Krajnji rok završetka radova: 20.10.2022.		

Topografska karta odjela s ucrtanim šumskim vlakama

