

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Bosansko Grahovo		
Gospodarska jedinica	Jadovnik-Grahovo		
Odjel	142 a		
Površina (ha)	60,65		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	2.255,75	531,45	2.787,20
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	0,57		
Srednji promjer doznačenih stabala	23,76		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	6.424		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	105,90		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	60,34		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	954		
Uvjeti rada	m³/ha	NEPOVOLJAN	
	Distanca (m)	NEPOVOLJAN	
	Nagib (%)	POVOLJAN	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	612		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	98		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	32,35 KM/m³	162.191,98	
Napomena : (odnosi se na cijeli LOT)	Krajnji rok završetka radova: 23.12.2022.		

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Bosansko Grahovo		
Gospodarska jedinica	Jadovnik-Grahovo		
Odjel	142 b		
Površina (ha)	62,57		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	2.206,43	18,95	2.225,38
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	0,35		
Srednji promjer doznačenih stabala	20,57		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	8.606		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	137,50		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	48,39		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	861		
Uvjeti rada	m³/ha	NEPOVOLJAN	
	Distanca (m)	NEPOVOLJAN	
	Nagib (%)	JAKO POVOLJAN	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	612		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	98		
Vrijednost poslova (odnosi se na cijeli LOT)	32,35 KM/m³	162.191,98	
Napomena : (odnosi se na cijeli LOT)	Krajnji rok završetka radova: 23.12.2022.		

M 1 : 10 000

