

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Šator		
Odjel	30 a		
Površina (ha)	40,91		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	2.509,48	1.067,04	3.576,51
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	2,35		
Srednji promjer doznačenih stabala	45,27		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	1.852		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	45,30		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	106,20		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	1301		
Uvjeti rada	m³/ha	Jako povoljan	
	Distanca (m)	Povoljan	
	Nagib (%)	Jako povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	743 m³		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	87		
Troškovi sječe, izrade i izvlačenja (odnosi se na cijeli LOT)	21,55 KM/m³	115.927,58 KM	
Udaljenost od šumarije (km) cca.			
Napomena :			

OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Šator		
Odjel	30 b		
Površina (ha)	26,99		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	1.550,31	250,41	1.800,72
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	2,07		
Srednji promjer doznačenih stabala	44,17		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	1.071		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	39,70		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	82,28		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	193		
Uvjeti rada	m³/ha	Jako povoljan	
	Distanca (m)	Jako povoljan	
	Nagib (%)	Jako povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	743 m³		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	87		
Troškovi sječe, izrade i izvlačenja (odnosi se na cijeli LOT)	21,55 KM/m³	115.927,58 KM	
Udaljenost od šumarije (km) cca.			
Napomena :			

10. Topografska karta sa snimljenim traktorskim vlakama 1:10000

