

## OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Šator		
Odjel	61 a		
Površina (ha)	49,86		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	912,41	174,00	1.086,41
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	2,31		
Srednji promjer doznačenih stabala	48,22		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	602		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	12,10		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	27,88		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	294		
Uvjeti rada	m³/ha	Nepovoljan	
	Distanca (m)	Povoljan	
	Nagib (%)	Nepovoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	Odredit će se prilikom potpisivanja ugovora		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	Odredit će se prilikom potpisivanja ugovora		
Troškovi sječe, izrade i izvlačenja (odnosi se na cijeli LOT)	29,02 KM/m³		
Napomena : (odnosi se na cijeli LOT)	Obavezuje se izvući 532,31 m³ (lišćari + celuloza)		

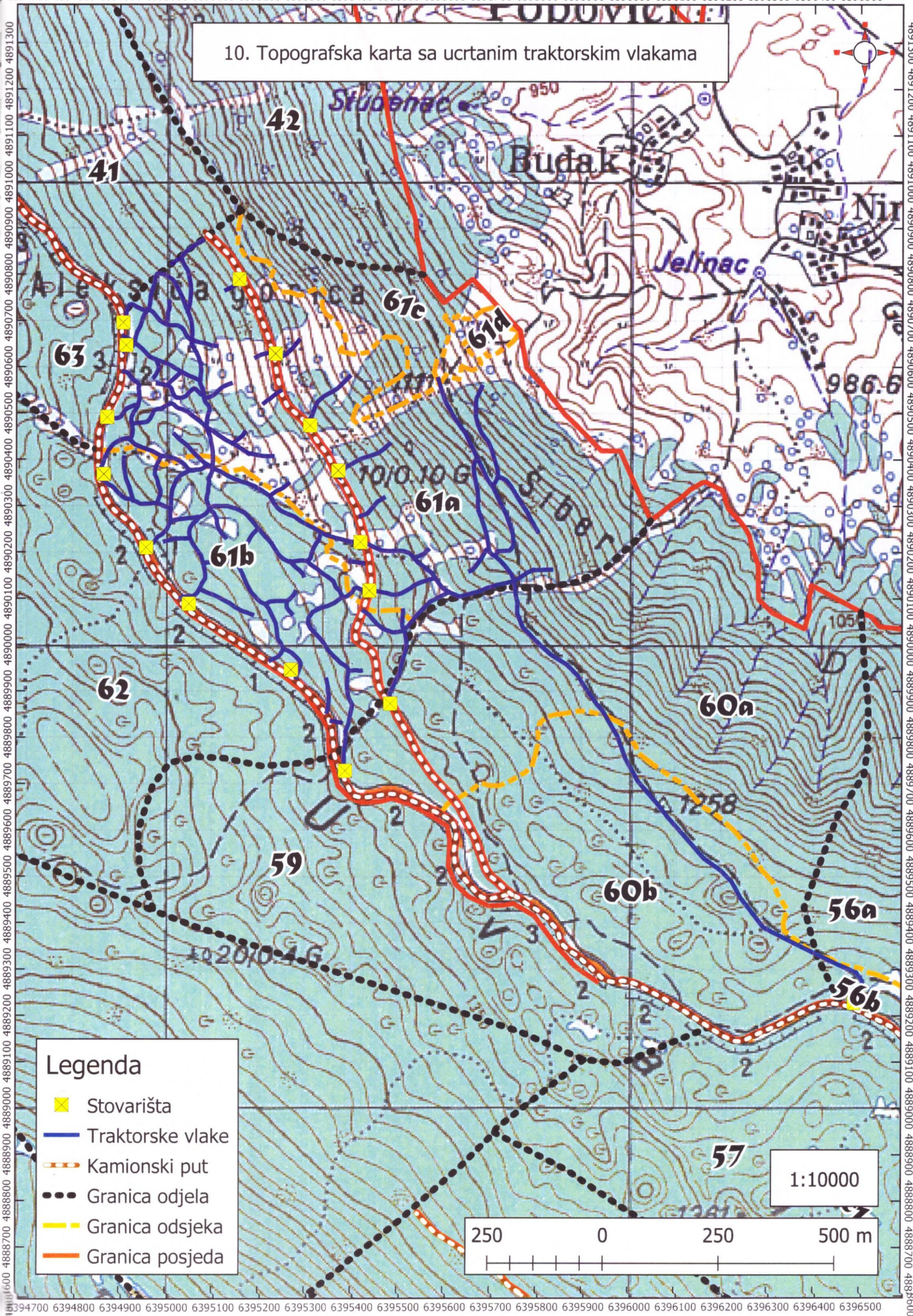
## OPĆI PODACI O ODJELU

Šumarija	Glamoč		
Gospodarska jedinica	Šator		
Odjel	61 b		
Površina (ha)	19,08		
Neto drvena masa (m³)	Četinjače	Listače	Σ
	868,33	74,95	943,28
Srednja zapremina doznačenih stabala (m³)	2,34		
Srednji promjer doznačenih stabala	46,67		
Ukupan broj doznačenih stabala (komada)	511		
Prosječni broj doznačenih stabala (kom/ha)	26,80		
Prosječna doznačena zapremina doznačenih stabala (m³/ha)	62,58		
Srednja udaljenost privlačenja (m)	185		
Uvjeti rada	m³/ha	Povoljan	
	Distanca (m)	Jako povoljan	
	Nagib (%)	Jako povoljan	
Dvotjedna dinamika (m³) (odnosi se na cijeli LOT)	Odredit će se prilikom potpisivanja ugovora		
Potreban broj radnih dana (odnosi se na cijeli LOT)	Odredit će se prilikom potpisivanja ugovora		
Troškovi sječe, izrade i izvlačenja (odnosi se na cijeli LOT)	29,02 KM/m³		
Napomena : (odnosi se na cijeli LOT)	Obavezuje se izvući 532,31 m³ (lišćari + celuloza)		



6394700 6394800 6394900 6395000 6395100 6395200 6395300 6395400 6395500 6395600 6395700 6395800 6395900 6396000 6396100 6396200 6396300 6396400 6396500

# 10. Topografska karta sa ucrtanim traktorskim vlakama



4891300 4891200 4891100 4891000 4890900 4890800 4890700 4890600 4890500 4890400 4890300 4890200 4890100 4890000 4889900 4889800 4889700 4889600 4889500 4889400 4889300 4889200 4889100 4889000 4888900 4888800 4888700 4888600