

**UPRAVA ŠUMA PODRUŽNICA SPLIT,**

Kralja Zvonimira 35/III 21000 Split, tel: 021/408-201, e-mail: [split@hrsume.hr](mailto:split@hrsume.hr)

ŠUMARIJA METKOVIĆ

**ELABORAT RADOVA BIOLOŠKE OBNOVE ŠUMA  
EBN: DSN\_DIR-2020-111-17  
GRUPA: 1**

Ovlašteni inženjer šumarstva

  
**Josip Šešelj**  
dipl. ing. šum.  
ovlaštani inženjer šumarstva

HRVATSKE ŠUME d.o.o.



**UŠP SPLIT**  
**ŠUMARIJA METKOVIĆ**

## ELABORAT

### Strojno kopanje jama (konverzija)

**Godina :** 2022.

**Gospodarska jedinica :** Nova Sela

**Odjel / Odsjek :** 6b

**Početak radova :** Prema troškovniku

**Planirani završetak :** Prema Troškovniku

#### Sadržaj elaborata :

Opći podatci (Propis osnove i izvršeni radovi obrasci O-2 ili O-3)

Karta šumskog radilišta izrađena u GIS-u

Planirani radovi i tehnologije (opis sadašnjeg stanja i vrsta i opis zahvata)

Zapisnik o primopredaji radilišta

Zapisnik o preuzimanju izvršenih radova

Kolaudacijski zapisnik

Kontrolna lista za procjenu utjecaja na okoliš šumarskih radova

U Metkoviću, 09.11.2021. god.

Elaborat izradio:  
Josip Šešelj, dipl.ing.šum.

**Josip Šešelj**  
dipl.ing.šum.  
ovlaštenu inženjer šumarstva

HRVATSKE ŠUME d.o.o.



Š 1370

Upravitelj šumarije:  
Josip Šešelj, dipl.ing.šum.

Suglasnost za UŠP Split:

**Đamir Jukić-Bračulj**  
mag.ing.silv.  
ovlaštenu inženjer šumarstva  
HRVATSKE ŠUME d.p.o.



Š 1331





ODJEL/ODSJEK : 6b

POVRŠINA: 8,36

IZVOĐAČ RADOVA: poduzetnik

IZVOR SREDSTAVA: EU fondovi

**OPIS SADAŠNJEG STANJA:**

**Opis sadašnjeg stanja:** Čistina nastala nakon požara. Većinom su te površine obrasle travnatom vegetacijom ili rjeđe u manjim skupinama šmrikom, crnim jasenom ili pojedinačnim stabalcima alepskog bora i pinije.

**VRSTA I OPIS ZAHVATA:**

Na dijelu površine odsjeka od **8,36 ha** izvršiti će kopanje sadnih jama u količini od 1200 kom/ha što ukupno iznosi **10032 kom** sadnih jama. Sadne jame dimenzija 40x40x40 cm trebaju se kvalitetno pripremiti pneumatičkim čekićem (u dnu sadne jame razbiti kompaktnu stijenu da bi se omogućilo urastanje žila ). Sadne jame će biti posađene na razmaku 2,8 x 2,8m ili za svako za sadnju pogodno mjesto. Prilikom kopanja sadnih jama voditi računa da tlo izvađeno prilikom kopanja bude na donjoj strani sadne jame (ako se iste kopaju okomito na slojnicu) kako ne bi došlo do zasipanja iste prilikom padanja oborina.

Pregledna karta radilišta

