

Uprava šuma Podružnica Vinkovci

Šumarija Lipovac

KLASA: VK/21-01/03

UR. BROJ: 01-04/02-21-318

Elaborat

radova pridobivanje drva iz šume –
Izvoženje energetskog drva - forvarder =< 14t, TL

Grupa br. 006 _DSN_DIR-2020-111-17

Radilište	Topolovac 7-19 dovršni
Godina	2021.
Gospodarska jedinica	Topolovac
Odjel / Odsjek	18b, 19c
Početak radova :	02.01.2022.
Planirani završetak :	28.02.2022.

Sadržaj Elaborata :

- Opći podaci
- Karta šumskog radilišta
- Kontrolna lista utjecaja na okoliš

U Lipovcu , 15.11.2021. god.

Elaborat izradio:

Mario Komarčević, mag.ing.silv.



M.P



Upravitelj šumarije:

Mr.sc. Ilija Aleksić, dipl.ing.šum.

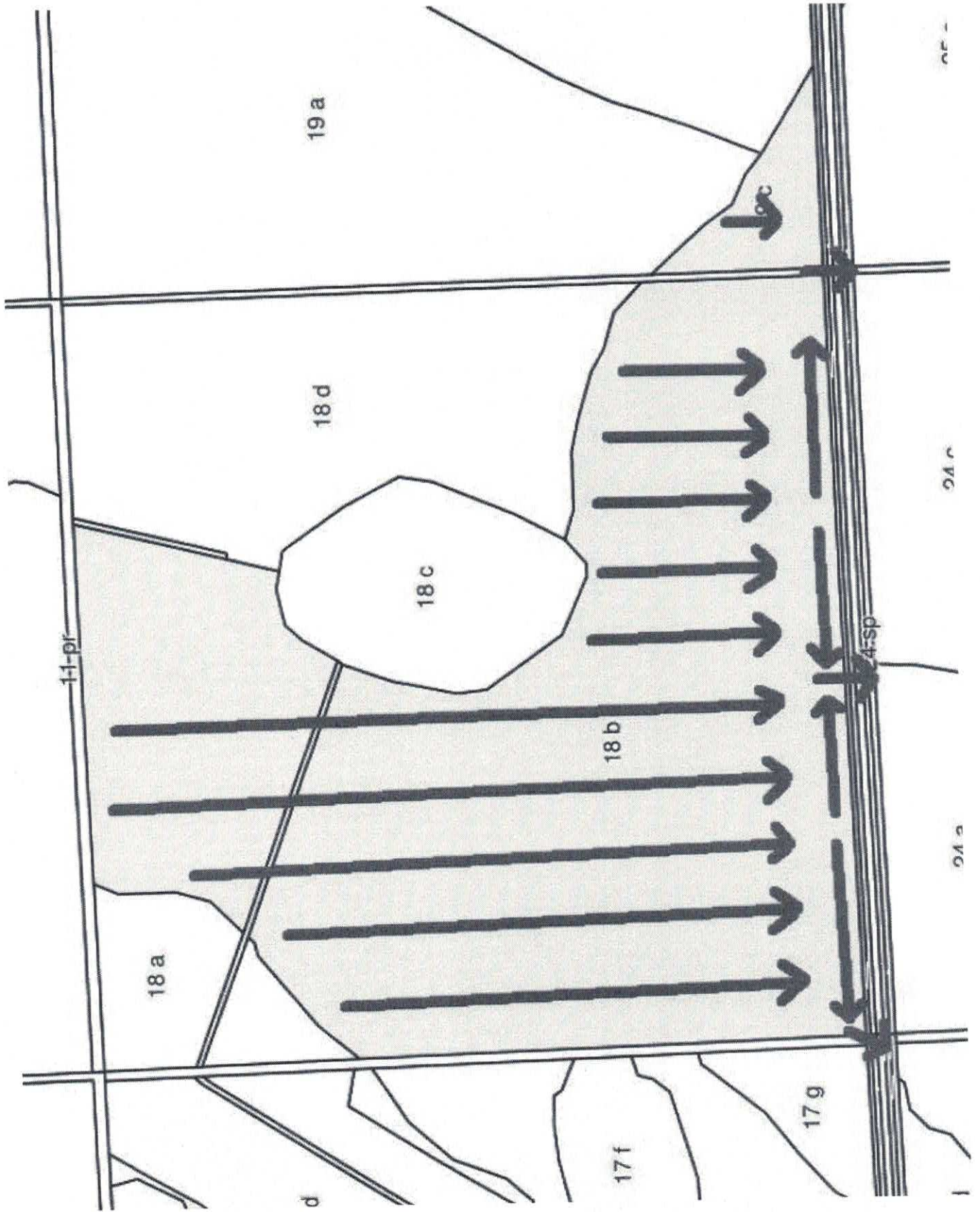


OPĆI PODACI ELABORATA

Naziv grupe	Šumarija	Gospodarska jedinica	Odjel	Srednja udaljenost privlačena	Količina	Količina	Površina odsjeka	Vrsta sijeka	Metoda rada
					m ³	tona	ha		
Grupa. Br. 006_DSN_DIR-2020-111-17	Lipovac	Topolovac	18b	350m	2496,99	(Prema Naputku korišten pretvorbeni faktor 1m ³ =1 t) 2496,99	37,08	Dovršni	Izvoženje energetskog drva - forvarder =< 14t, TL
			19c	70m	86,67	(Prema Naputku korišten pretvorbeni faktor 1m ³ =1 t) 86,67	1,44	Dovršni	
			UKUPNO			2583,66	2583,66	38,52	

NAPOMENE:

- izvozni putevi su vidljivi na terenu, te je obavezno strogo pridržavanje istih (razmak osi 21 metar)
- odjel je ograđen, te je po završetku svakog radnog dana obavezno zatvaranje kapija



UPRAVA ŠUMA PODRUŽNICA :
Osnovni podaci o sječini:

Šumarija	LIPOVAC	Godina	2021
GJ	Topolovac	Odjel, odsjek	18b, 19c
Radilište	Topolovac 7-19 dovršni	Površina	38,52 ha
Uređajni razred	Šuma lužnjaka i v. žutilovke i žestiljem	Starost	119
Opis sječe/zahvata	Pridobivanje energetskog drva – izvoženje forvarderom		

Elementi okoliša
Voda

Prisutnost i opis vodotoka	Nema.
Procjena mogućnosti ugrožavanja	/
Predložene mjere zaštite	/

Tlo

Opis stanja tla	Ritska crnica, prekrivena listincem, srednje nosiva.
Procjena mogućnosti ugrožavanja	Uslijed istjecanja goriva i maziva radne mehanizacije.
Predložene mjere zaštite	Dolijevanje goriva i maziva na tvrdoj cesti, priručni alat za sanaciju (lopata, pijesak i vreće). Izvoz sortimenata maksimalizirati po postojećim šljukaricama.

Utjecaj na šumu

Procjena utjecaja na šumu	Mala.
Mjere zaštite preostalih stabala	Strogo pridržavanje određenih izvoznih puteva (21m međusobne udaljenosti).
Ostavljanje pričuvaka i sušaca	U ovoj sječini nije predviđeno.

Procjena zagađenja

Opis mjera zaštite kod upotrebe kemijskih sredstava	Nema upotrebe kemijskih sredstava
Mjere zaštite od izljevanja goriva i maziva	Priručni alat za sanaciju (lopata, pijesak i vreće) – propis FSC-a
Mjere zbrinjavanja anorganskog otpada	Sav vlastiti otpad izvođač je dužan sakupljati na dnevnoj razini te isti po napuštanju radilišta odnositi sa sobom te ga na propisan način odložiti na za to predviđeno mjesto.

Flora i fauna

Prisutnost zaštićenih i ugroženih biljaka i životinja	Nema.
Mjere zaštite njihovih staništa	Ništa.

Socijalni aspekti

Procjena utjecaja na lokalna naselja i imovinu stanovnika	Nema.
Utjecaj na krajolik i mjere zaštite	Nema.
Arheološki nalazi i ostalo	Nema.

Ostale napomene

Sastavio: Mario Komarčević, mag.ing.silv.

Mjesto i datum: Lipovac, 15.11.2021.god.

Kontrola pridržavanja zadanih mjera

Kontrolirao: _____

Mjesto i datum kontrole: _____