

NAVODILA ZA IZVAJANJE MONITORINGA POPAŠENOSTI OD DIVJADI NA KMETIJSKIH POVRŠINAH (travniki, pašniki)

NAMEN

Smisel monitoringa popašenosti od divjadi še zlasti jelenjadi na kmetijskih površinah (travniki, pašniki) je pridobitev realnih podatkov in dokazovanje škode, če se lastnik kmetijskih površin odloči, da bo pri upravljavcu lovišča (Lovska družina – v nadaljevanju teksta LD) uveljavljal povračilo le te.

NAVODILO

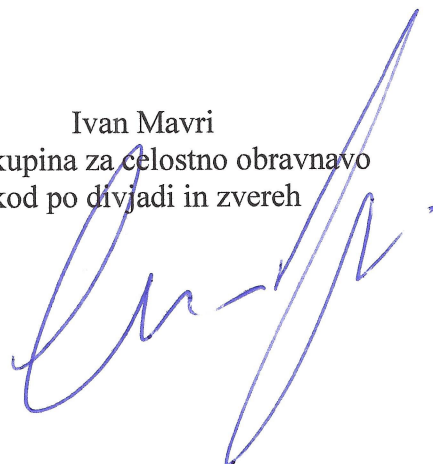
1. Na določeno kmetijsko parcelo (travnik, pašnik) lastnik postavi vzorčno ploskev. To je kletka 2x2 metra in 1 meter višine. Kletka mora zagotavljati, da pridelek (trava) v kletki s strani divjadi ne more biti dosegljiva in popasena. Poskrbi za natančno evidenco. (glej priloženo tabelo)
2. Vzorčne ploskve je potrebno postaviti čim dlje od gozdnega roba na sredini parcele. Pri postavitvi več vzorčnih ploskev na isti parceli lahko eno približamo gozdnemu robu. Le tako dosežemo kolikor toliko realne rezultate monitoringa.
3. Vzorčno ploskev orientirano sever-jug mora lastnik postaviti na parcelo, ki je enakomerno pognojena ali celotno ne-pognojena. Pomembno je, da je površina pod kletko primerljiva z okolico, kjer je postavljena.
4. Pri postavitvi merilne ploskve natančno predvidi površino za odkos trave zunaj mreže na zahodni strani vzorčne ploskve. (2x2m). O postavitvi nujno obvesti lokalo LD
5. Ko se odločimo za izvedbo košnje, odstranimo zaščitno mrežo in pokosimo vzorčno ploskev in zunanjo površino. Pokošeno travo pod mrežo in zunaj nje natančno ločimo in vsako posebej stehamo. Nujno ob prisotnosti predstavnika LD
6. S tehtanjem dokažemo razliko v pridelku trave v in izven vzorčne ploskve. Z izračunom razlike dobimo procentualen izpad pridelka. Nujno ob prisotnosti predstavnika LD
7. Ker želimo pridobiti čim bolj realne podatke moramo površine pod mrežo, kjer se izvaja monitoring, skozi vso vegetacijsko dobo trave pustiti povsem nedotaknjene.
8. Vzorčne ploskve ostanejo na istem mestu vse leto za kontrolo 1., 2., 3., košnje.

ZAKLJUČEK

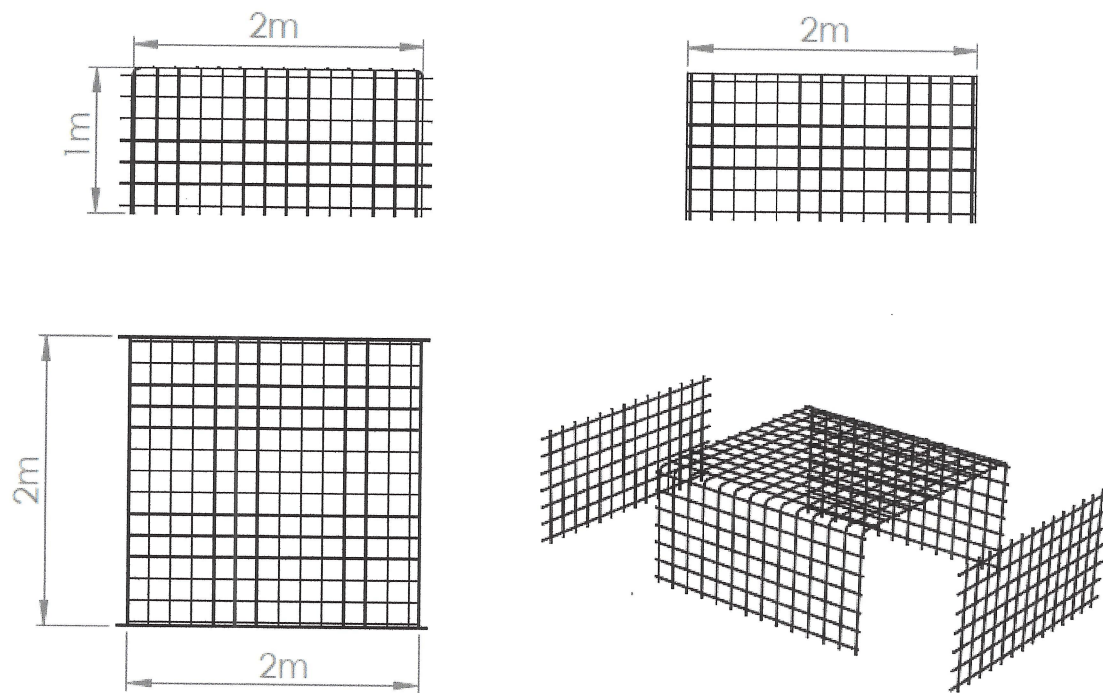
Če hoče lastnik dokazovati škodo s prijavo le te pri LD, jo mora o postavitvi vzorčnih ploskev predhodno pisno obvestiti. Najbolje je, da je pri postavitvi prisoten tudi predstavnik LD. Prav tako jo mora obveščati o nadaljnjih postopkih pri monitoringu. To je pri košnji vzorčnih ploskev in tehtanju pridelka trave. Lastnik mora voditi zapisnik postavitve vzorčne ploskve in dogajanja na njej.

Priloga: - Skica zaščitne mreže vzorčne ploskve

Ivan Mavri
skupina za celostno obravnavo
škod po divjadi in zvereh



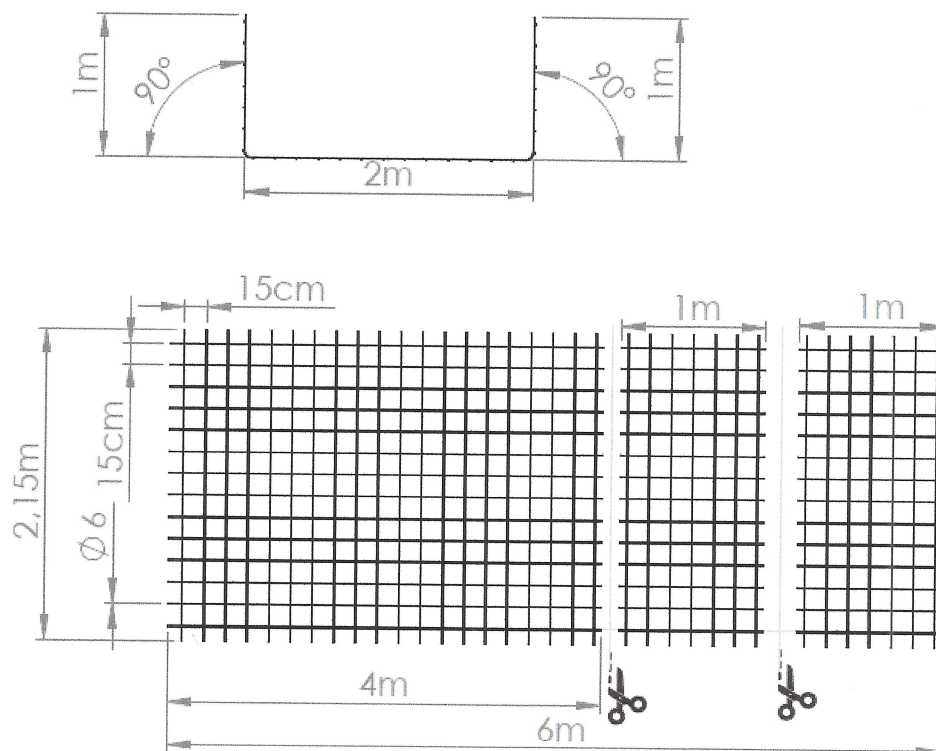
KLETKA 2X2m, višina 1m



Material:

- ARMATURNA MREŽA Q 189 KOS=39.07 KG 6000X2150/150X150/6.0X6.0

4 meterski kos mreže
zakrivimo na obeh
straneh za 90°



Obrazec za popis vzorčnih ploskev

Lastnik:		Naslov:			KGM MID:		
		Parcelna številka, GERK	GPS lokacija*	Datum postavitve mreže	Podpis lastnika	Podpis predstavnika LD	Podpis tretje osebe
Številka vzorčne ploskve							
1							
2							
3							
4							
5							
6							

*GPS lokacija; zapiši levi vogal na južni strani vzorčne ploskve.

Kontrolni list vzorčne ploskve

Lastnik:	Naslov:			KGM MID:		
	Ob postavitvi je mreža nepoškodovana	Ob prvem pregledu je mreža nepoškodovana	Ob drugem pregledu je mreža nepoškodovana	Ob tretjem pregledu je mreža nepoškodovana	Podpis lastnika	Podpis predstavnika LD
Ime, številka, oznaka merilne ploskve	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE		
	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE		
	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE		
	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE		
	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE		
	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE	Datum: DA NE		

Skrbi za ažurno spremljanje in dokumentiranje monitoringa.