

_____ ry:n

RIISTANHOITOKORTTI 20__

Jäsenen nimi: _____

Kortti palautettava seuran sihteerille _____ / _____ mennessä.

Seuran vuosikokous (pidetty ____/____) päätti kaksinkertaistaa seuraavien (max. 3 kpl) riistanhoitotöiden pistearvon ko. vuodelle:

1. _____

2. _____

3. _____

RIISTANHOITOTÖIDEN PISTEYTYS

Tämän riistanhoitokortin laadinnassa on lähdetty siitä ajatuksesta, että kaikki riistan hyväksi tehty työ on lähtökohtaisesti yhtä arvokasta, minkä vuoksi jokaisesta tehollisesta työtunnista (pl. konetyötunnit) saa 10 pistettä.

Toisena perusajatuksena on se, että metsästysseuran tehtävä on tarjota aineelliset ja materiaaliset puitteet (rehu, siemenet, lannoitteet, tarveaineet jne.) siihen riistanhoitotyöhön, jonka seuran yksittäiset jäsenet yksin tai yhdessä suorittavat. Osan tarvittavasta "materiaalista" seura voi saada lahjoituksina esim. maanomistajilta, loput se rahoittaa mm. jäsen- ja riistanhoitomaksuista saatavin varoin. Mikäli jäsen kuitenkin käyttää omia varoja riistanhoidollisiin tarvehankintoihin, saa hän niistä 2 pistettä/euro. Myös jäsenen oman auton käyttö riistarehun kuljetuksessa sekä traktorityötunnit oikeuttavat pisteisiin.

Ohjatakseen jäsenistönsä riistanhoitotyötä haluttuun suuntaan seuran vuosikokous voi riistanhoitotoimikunnan esityksestä antaa enintään 3 työlle (esim. D1- osallistuminen riistalaskentaan) kyseiseksi vuodeksi kaksinkertaisen pistearvon.

Kaikkia riistanhoitoon liittyviä töitä ja hankintoja on tällaisessa yleiskortissa mahdoton mainita. Luettelon ulkopuolelle jätettyihin töihin ja hankintoihin suositellaan sovellettavan samaa linjaa kuin edellä eli 1 työtunti = 10 pistettä, 1 riistanhoidolliseen hankintaan käytetty euro = 2 pistettä.

HAVAINTOJA, PALAUTETTA JA MUISTIINPANOJA

Riistan tutkimuksen yhteystietoja

Riistan tutkimus on myös osa riistanhoitotyötä. Riistanhoitaja voi myös osaltaan auttaa riistan tutkimusta lähettämällä näytteitä niitä tutkiville laitoksille. Uusimmat osoitteet ja puhelinnumerot löydät Metsästäjä-lehden sivuilla olevista yhteystiedoista.

Näytteet riistan kuolinsyiden ja tautien selvittämiseksi tulisi lähettää:

Eläinlääkintä- ja elintarviketutkimuslaitos, PL 45, 00581 HELSINKI

Tietoja korva- ja radiomerkityistä nisäkkäistä odotetaan osoitteessa:

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, PL 6, 00721 HELSINKI, puh. 0205 7511

RIISTANHOITOKORTIN TILASTO-OSA

RIISTANHOITOPISTEET

PVM	PERUSTE (esim. A 1)	TUNTI-/EURO- /AARI/ KPL-/KM-MÄÄRÄ	YHTEISPISTEET	RIISTALAJI	SEURAN ALUEELTA	MUUALTA
				Metso		
				Teeri		
				Pyy		
				Riekko		
				Sepelkyyhky		
				Fasaani		
				Peltopyy		
				Metsähänhi		
				Merihanhi		
				Kanadanhanhi		
				HeinäSORSA		
				Tavi		
				Telkkä		
				Jouhisorsa		
				Lapasorsa		
				Tukkasotka		

				Nokikana		
				Lehtokurppa		
				Koskelot		
				Haahka		
				Alli		
				Metsäjänis		
				Rusakko		
				Majava		
				Supikoira		
				Minkki		
				Kettu		
				Näätä		
				Mäyrä		
				Kärppä		
				Orava		
				Piisami		

RIISTANHOITOPISTEET YHTEENSÄ _____

RIISTAN RUOKINNAN TILASTOINTI

Hirvieläinten ruokintapaikkoja oli hoidossani yli talven _____ kpl

Jänisten ja kanalintujen ruokintapaikkoja oli hoidossani yli talven _____ kpl

Vesilintujen ruokintapaikkoja oli hoidossani ollut yli sulanveden _____ kpl

Rehun kulutus 01.01.-31.12.200__ välisenä aikana oli hoitamillani ruokinta-
paikoilla arviolta noin

- heinää _____ kg

- viljaa _____ kg

- juureksia _____ kg

- muuta rehua _____ kg
