

Riista-aita



Teräksistä riista-aitaa käytetään erittäin arvokkaiden erikoisviljelysten suojaamiseen hirvieläinten aiheuttamilta vahingoilta. Suojauksen tulee olla kustannustehokasta.

Riista-aitaverkon korkeus on 200 cm. Aidan kokonaiskorkeutta voidaan lisätä sijoittamalla reunalanka noin 20 cm verkon yläpuolelle. Aitaverkkona käytetään riista-aitaverkkoa 200/17/15, jonka lankavahvuus on 2,5 – 3,0 mm, vaakalankojen väli on 150 mm, sinkityspaksuus yli 240g/m³. Verkon silmäkoko alaosassa on yläosaa tiheämpi, mikä suojaa myös pienemmiltä vahinkoa aiheuttavilta eläimiltä lumettomaan aikaan.

Riista-aidassa käytetään painekyllästettyjä aitapylväitä, jotka on kyllästetty NTR A (UC4) standardin mukaisesti. Käytöstä poistetut aitapylväät tulee toimittaa niille tarkoitettuun keräyspisteeseen.

Riista-aita yksistään ei estä esimerkiksi villisikaa kaivautumasta aidan ali tai metsäkauris- ja valkohäntäpeurapukkia hyppäämästä sen yli. Se estää kuitenkin suurimman osan vahinkojen aiheuttajista pääsemästä aiheuttamaan vahinkoa erikoisviljelyksille.

Riista-aidan myöntäminen

Riista-aitaa voidaan myöntää vain erittäin arvokkaiden erikoisviljelysten suojaamiseen pitkän kasvukierron lajikkeille (hedelmäpuut) alueella, missä on sattunut merkittäviä hirvieläinten aiheuttamia vahinkoja. Riista-aitaa ei myönnetä lyhyen kasvukierron lajikkeille (mansikka, vadelma, vihannekset, juurekset ym.).

Riista-aita on Suomen riistakeskuksen omaisuutta. Riista-aidasta tehdään kymmenen vuoden vuokrasopimus, minkä jälkeen riista-aita siirtyy vuokralaisen omistukseen. Vuokrasopimuksen hakijan kanssa tekee Suomen riistakeskuksen paikallinen aluetoimisto. Vuokrasopimus velvoittaa pystyttämään riista-aidan sovittuun päivämäärään mennessä ja huoltamaan sitä vuokra-ajan. Vuokrasopimuksesta ei peritä vuokraa. Jos toiminta lakkaa vuokralainen on velvollinen toimittamaan aidan riistakeskuksen osoittamaan paikkaan.

Hakeminen

Riista-aitaa haetaan Suomen riistakeskuksen aluetoimistolta kirjallisella hakemuksella, mikä löytyy liitteenä etusivulta. Hakemukseen tulee liittää lohkokartta suojattavasta alueesta. Tarve tulee perustella huolella: vahinkojen suuruus, aiheuttaja ja niin edelleen.

Pystyttäminen



Riista-aidan pohja tulee valmistella ennen pystytyksen aloittamista huolella siten, että se on mahdollisimman tasainen ja työkaluilla liikkuminen on mahdollista.

Riista-aita on suunniteltu tehtäväksi keskimäärin 4 metrin pylväsvälein. Maasto voi kuitenkin aiheuttaa pylväsväliin tehtäviä muutoksia. Tilauksessa on huomioitu aina muutama ylimääräinen aitapylväs, joilla voidaan tukea kulmapylväitä. Lisäpylväiden hankinta jää aina hakijan omaksi kustannukseksi.

Kallioisilla alueilla aitapylväitä voi joutua tukemaan kalliokengillä, mikä tulee ottaa huomioon aitasuunnitelmassa.

Aitaverkko ja reunalanka kiinnitetään aitapylväisiin aspeilla, joita toimituksessa on varattu 7 kpl aitapylvästä kohden. Reunalanka tulee aitaverkon päälle noin 20 cm aitaverkosta.

Riista-aitaan tulee ajoportit, jotka mahdollistavat liikkumisen lohkolla. Ajoportit suunnitellaan tapauskohtaisesti. Myös kapea käyntiportti voidaan liittää aitatilaukseen, jos se on välttämätön päivittäiseen liikkumiseen viljelyksellä.

Riista-aidan pystyttäminen ja huolto kuuluu hakijan tehtäviin, mikä katsotaan aitakustannusten omavastuuosuudeksi. Riista-aidat rahoitetaan maa- ja metsätalousministeriön myöntämällä erityisavustuksella, mikä on tarkoitettu Suomen riistakeskuksen tekemän riistavahinkojen estäminen hankesuunnitelman toteuttamiseen.

Lisätietoja

[Alueen riistanhoitoyhdistykset](#) ja Suomen riistakeskuksen [riistasuunnittelijat](#)