

LAUSUNTO

28.4.2023

Ympäristöministeriö  
kirjaamo.ym@gov.fi

Suomen luonnonsuojeluliiton Uudenmaan piiri ry

**ASIA: Lausunto luonnoksesta luonnonsuojeluasetukseksi**

**Diaarinumero: VN/1660/2023**

Suomen luonnonsuojeluliiton Uudenmaan piiri ry esittää luonnonsuojeluasetuksen luonnokseen joitakin täsmennyksiä. Koska useat esityksistä ovat kirjoitusasun parannuksia tai koskevat asetustekstin yksityiskohtia, lausunto toimitetaan word-dokumentin muutoshistorian tallennustoiminnolla ja huomatuslapuilla esitettynä. Mikäli lausunnon tulkitsemisessa on teknisiä ongelmia, pyydämme olemaan yhteydessä, että voimme toimittaa lausuntomme muulla tavalla esitettynä.

**Korjaus- ja parannusesitykset:**

**5 §**

*Suojellut luontotyypit*

Luonnonsuojelulain 64 §:ssä tarkoitett~~tuja~~ut uhanlaisi~~a~~et, suojel~~tuja~~ut luontotyypp~~e~~jät ovat:

[...]

9) *Sisämaan tulvametsät* ovat vesistöjen [ja pienvesien](#) rantojen [kivennäismaiden](#) metsiköitä, joiden kasvillisuudessa näkyvät toistuvan tulvan aiheuttamat rakennepiirteet ja lajistovaikutukset. Tulvat ja niiden tuomat jäämassat kuluttavat ja muokkaavat kasvillisuutta. Tulvan tuoma kiintoainestuo kasvillisuudelle ravinteita ja estää sammalten kasvua. Tulvaa [tai sen tuomaa kiintoainesta](#) huonosti sietävät lajit, kuten [havupuut](#), [varvut](#) sekä metsä- ja suosammalet ovat tulvametsissä niukkoja. [Puusto](#) on useimmiten lehtipuuvaltaista ja pensaskerroksessa [esiintyy-voi esiintyä](#) esimerkiksi pajuja, korpipaatsamaa [taija](#) lehtotuomea. [Myös havupuuvaltaisia tulvametsiä tavataan](#). Aluskasvillisuus muodostuu heinistä, saroista ja korkeakasvuisista ruohoista, kuten mesiangervosta. Luontotyyppiin kuuluvat jokien, purojen, jokisuistojen sekä järvien ja lampien rantojen tulvametsät. Tulvametsien ominaispiirteisiin vaikuttavat tulvien toistuvuus, kesto, tulvimisajankohta, sedimentaatio sekä maaston topografia. Märkien tulvakausten välillä tulvametsän maaperä kuivuu.

10) *Harjumetsien valorinteet* ovat [illä tarkoitetaan kaakon, etelän, lounaan tai lännen suuntaan laskevia kaakko-länsi-suuntaisia](#) vähä- [tai harvapuustoisia](#) harju- ja reunamuodostumien rinteitä, joiden kaltevuus on vähintään 5 %. Edustavalle valorinteelle [ovat](#) ominais~~ia~~ta kasvillisuuden pohjakerroksen aukkoisuus, kivennäismaapaljastumat ja ohut humuskerros. Rinteet paljastuvat lumen alta varhain keväällä ja säilyvät paahteisina läpi kasvukauden. Harjumetsien valorinteiden valtapuu on yleensä mänty, ja edustavimmat kohteet ovat yleensä melko vähäpuustoisia. Myös seka- tai lehtipuustoisia kohteita on etenkin Etelä-Suomessa. Valtalajeina esiintyvien karujen ja kuivien mäntykankaiden kasvien lisäksi valorinteillä kasvaa harjuille tyypillisiä lajeja, kuten häränsilmää, kalliokioloa, kangasajuruohoa tai ahokissankäpälää. Etelä-Suomessa harjujen valorinteillä voi esiintyä lämpöä vaativia itäisiä arokasveja, kuten idänkeulankärkeä, sekä lehtokasveja. Harjumetsiin ovat luontaisesti kuuluneet metsäpalot. Suojeltaviin harjumetsien valorinteisiin voidaan sisällyttää umpeenkasvaneita osia, joille kasvillisuuden avoimuus voidaan palauttaa hoitotoimin omaleimaisen kasvi- ja hyönteislajiston turvaamiseksi.

## 6 §

### *Tiukasti suojellut luontotyypit*

Luonnonsuojelulain 65 §:ssä tarkoitett~~u~~ [jau](#) uhanalais~~ia~~ [et](#), tiukasti suojelt~~u~~ [jalut](#) luontotyyp~~pe~~ [jä](#) ovat:  
[...]

## 12 §

### *Luonnonsuojelualueiden hankinta*

Ympäristöministeriö päättää luonnonsuojelutarkoituksiin käytettävien alueiden hankkimisesta valtiolle. [Ympäristöministeriö voi siirtää edellä tarkoitetun hankintatehtävän kokonaan tai joltakin osin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.](#)

**Yhteystiedot:**

Suomen luonnonsuojeluliiton Uudenmaan piiri  
erityisasiantuntija Lauri Kajander  
Itälahdenkatu 22 bA 00210 Helsinki  
p. 045 114 0088  
sposti: [uusimaa@sll.fi](mailto:uusimaa@sll.fi)

**Helsingissä 28.4.2023**

**Suomen luonnonsuojeluliiton Uudenmaan piiri ry**

Laura Räsänen  
puheenjohtaja

Lauri Kajander  
erityisasiantuntija