

Lehtojen suojele Pirkanmaalla

- Lehtojensuojelualueet 349 ha
- Luonnonsuojelulain luontotyytit 83 ha
- Metsälain mukaiset lehtolaikut 468 ha
- Metsälain mukaiset purolehdot 385 ha
- Lehtoja yhteensä 40 000 ha, suojeltu 3,2%

Pirkanmaan lehtohanke

- 12 hoitosuunnitelmaa tehty 95 hehtaarille
- Suunnitelmien tuloksena
4 ympäristötukisopimusta tehty,
3 on vireillä ja
2 harkintavaiheessa
Yksi tila myyty
luonnonsuojelualueeksi

Lehtosuunnitelma

PALKANE/ Aue 779 / LS 3 / KUIKANKARKI

23.4.2008

Kuvio 491

Yleiskuvaus

Maaperä on tuoretta ja kuivaa lehtoa. Kasvillisuutena on mm. lehtokuusama, näsiä, taikinamarja, valkolehdokki ja syyläjuuri. Puusto on järeää koivu- ja mäntyvaltaista metsää. Kuviolla kasvaa muutamia järeitä haapoja.

Tavoitteet

Lehtokasvillisuuden kannalta tärkein toimenpide on jatkaa alueelle syntyvien kuusentaimien poistoa. Jos kohteella tehdään hakkuita, suositellaan puunkorjuussa poimittavaksi arvokkaimpia tukkipuita. Lahovikaiset, mutkaiset ja muut taloudellisesti vähäarvoiset puut säästetään.

Omat muistiinpanot:



Pensaskerros on palkoin tiheää.



Puusto on järeää koivu-mäntymetsää.

Luonnonhoitosuunnitelma puronvarsimetsille

- 160 ha puronvarsimetsiä, joista noin puolet lehtoa tai rehevää korpea
- Tuloksena syntyy 10 (3 valmiina) ympäristötukialuetta n. 50 ha

Lehtojen merkitys monimuotoisuudelle

- Lehtojen osuus metsäalasta 1% Et. S:ssa, Pirkanmaalla 4%
- Lehdossa uhanalaisia lajeja 317
- Metsien, soiden ja kallioiden lajeista uhanalaisia 756
- Pääosa uhanalaisista sieniä ja selkärangattomia
- Silmälläpidettävistä metsälajeista yli kolmannes on lehtolajeja

Metsien uhanalainen lajisto

- 1/3 osa uhanalaisista lajeista on ollut aina harvinaisia raja-alue-esiintymiä
- 1/3 uhanalaisista metsälajeista ollut varmuudella ennen yleisiä, nyt harvinaistuneet

Lehtojen ryhmittely

Kuivat lehdot

- Paisteisilla, usein kivisillä rinteillä
- Mänty-, koivu- ja haapavaltaisia
- Luontaisesti harvoja ja valoisia
- Paisteisuus säilytetään harvennuksilla ja pienaukoilla
- Runsaslahopuustoiset jätetään mieluiten luonnontilaisiksi (usein 10§ kohteita)

Lehtojen ryhmittely

- **Tuoreet lehdot**
- Kalliojyrkänteiden ja harjunrinteiden juurilla, vesistöjen varsilla, kalkkimailla
- Useimmiten kuusivaltaisia, joita hoidettu talousmetsinä
- Lehtipuuvaltaiset luonnontilaisempia
- Runsaslahopuustoiset jätetään mieluiten luonnontilaisiksi (usein 10§ kohteita)

Lehtojen ryhmittely

- **Kosteat lehdot (ja lehtokorvet)**
- Lähteiköissä, puronvarsilla, kosteat painanteet
- Terva- ja harmaaleppä, hieskoivu, kuusi
- Jätetään mieluiten luonnontilaan



Metsäpolitiikan tavoitteita

- Kotimaisen ainespuun vuotuisten hakkuiden määrä nostetaan 56:sta 64-71 milj. m³:iin
- Metsälajien ja –luontotyyppien taantumisen pysäytetään
- Talousmetsien luonnonhoitoa kehitetään ja tehostetaan
- Toteutetaan Etelä-Suomeen painottuva metsien monimuotoisuuden toimintaohjelma

Lehtojen hoidon tavoitteita

- **Maanomistajalle tuloja**
- **Teollisuudelle raaka-ainetta**
- **Lehtolajiston turvaaminen**
- **Maisemanhoito**

Lehtipuuvaltaiset lehdot

- Puuston arvo yleensä pienehkö
- Jaloja lehtipuita, haapaa, raitaa
- Luonnonhoitohankkeena maanomistajille tarjotaan hoitosuunnitelmaa
- Ympäristötuella usein paras taloudellinen tulos
- Vesistöjen varsilla tonttiarvoja

Kuusivaltaiset lehdot

- Pääosa tuoreista lehdoista on kuusivaltaisia, hoidettuja talousmetsiä
- Taloudellinen merkitys ja puuntuotantoarvot suuret
- Merkitys monimuotoisuudelle?
- Jalopuut, haapa, raita
- Runsaslahopuustoiset kohteet

Kuusivaltaiset lehdot

- Lehtojen uhanalaisista ja silmälläpidettävistä lajeista 2/3 on muita kuin vanhojen lehtometsien lajeja.
- Miten tätä lajistoa voidaan vaalia puuntuotannon ohella?