*Materiāls vērtēšanai*

Sasniedzamais rezultāts: Pēta koku vērtību noteiktā teritorijā, aprakstot koku ekoloģisko, ekonomisko, sociālo un kultūrvēsturisko nozīmi.

**Pētnieciskais darbs „Pētījums mežā - variants C”**

SKOLĒNA VĀRDS, UZVĀRDS

***PLĀNOŠANA***

|  |
| --- |
| **Problēmsituācija:** Tāpat, kā mežaudzēm arī citās teritorijās augošiem kokiem ir nepieciešama inventarizācija, lai plānotu to kopšanu. Koku stāvokļa izpētei jāveic ĢIS attālināto datu analīze, nosakot koku augstumu un vitalitāti, kā arī jāpārbauda šie dati dabā, papildus nosakot koku aptuveno vecumu, apkārtmēru, sugu, augšanas apstākļus, koksnes krāju, gaisa piesārņojumu un koka ekoloģisko, ekonomisko, sociālo un kultūrvēsturisko vērtību. Jāsalīdzina vismaz 4 dažādi koki. |
| **Uz kādiem pētnieciskajiem jautājumiem meklēsi atbildes?** |
| **Kādi mērījumi būs dabā jāveic?** |
| **Kādi instrumenti būs nepieciešami?** |
| **Kā dalīsiet darbu grupā?** |
| **Atrodi pētījuma vietu LVM GEO kartē un raksturo tās lokāciju.** |
|  |
| **Kāds ir koku vidējais augstums, spriežot pēc veģetācijas datu slāņa?** Datu slāņa krāsu atšifrējums - koku vidējais augstums metros: |
|  |
| **Novērtē koka vitalitāti - fotosintēzes procesu aktivitāti, izmantojot infrasarkanā ortofoto datu slāni (jo sarkanāks slānis, jo aktīvāka enerģijas aprite)!** |
|  |
| **Ko vēl vari spriest par koka augšanas vietu, apskatot citus datu slāņus, piem., zemes slīpuma modelis? Attālinot karti vari salīdzināt pētījuma vietu ar blakus esošām teritorijām, izvēlēties arī vēsturiskos datu slāņus un fona kartes, piem., PSRS topo karti. Web versijā atradīsi vairāk slāņus, nekā mobilajā lietotnē.** |
|  |
| ***LAUKA DARBS*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atrodi koku dabā** **pēc LVM GEO un nosaki tā ĢIS koordinātas, kā arī koka sugu** | | | |
|  | | | |
| **Atzīmē koka augšanas vidi** | | | |
| Meža zeme | Lauksaimniecības zeme | Pilsētvide | Cits |
| **Koka aptuvenais vecums (pēc pieejamajiem datiem un vizuālām pazīmēm)** | | | |
| Jauns | Vidēja vecuma | Pieaudzis | Vecs |
| **Novērtē koku pēc ekonomiskās vērtības** | | | |
| **1. Augstvērtīgs** (Izteikti slaids stumbrs, bez izteiktas līkumainības un raukuma pazīmēm. Labi atzarojies. Nākotnes A klases zāģbaļķis).  **2. Vērtīgs** (Slaids stumbrs, ir novērojama neliela stumbra līkumainība vai raukums, kā arī citas stumbra vainas, kas ietekmē tā ekonomisko vērtību).  **3. Mazāk vērtīgs** (Koks jau ir manāmi novecojis vai ir stipri bojāts. Stumbrs var būt iztrupējis, nokaltis, vai arī ir nokaltusi galotne un sānu daļas zari, kas liecina par tā bojāeju).  **4. Mazvērtīgs** (Stipri bojāts, iztrupējis, nav sasniedzis savus maksimālos parametrus)  **5. Nevērtīgs** (bez dzīvības pazīmēm) | | | |
| **Veic mērījumus koka stumbra koksnes krājas ekonomiskās vērtības aprēķiniem** | | | |
| Koka apkārtmērs (m) -  Koka augstums (H, metros) –  **(H = Y x 10 (jo ar spieķīti koks tiek vizēts 10 daļās un uzmērīta tiek 1/10)).** | | | |
| **Novērtē koku pēc ekoloģiskās vērtības** | | | |
| **1. Ļoti vērtīgs** (Koks ir gandrīz beigts. Ļoti maza procentuāli dzīvā stumbra daļa, apmēram 10%. Stumbrā novērojami  ir vairāki dobumi, kas var kalpot kā potenciālā majvieta nelieliem dobumperētāja putniem. Koks ir iztrupējis. Tas  varētu būt piemērots arī kā dzīvotne retām sugām – dažādi mazāki mikroorganismi , kukaiņi u.c.).  **2. Vērtīgs** (Koka stumbrā ir novērojama trupe, taču dzīvā koka stumbra daļa ir apmēram 20 – 40%. Nokaltušo zaru  vietās ir izveidojušies dobumi, kas kalpo kā mājvieta nelieliem dobumperētāja putniem, kā arī citiem dzīviem  organismiem).  **3. Mazvērtīgs** (Apmēram 50 – 70% dzīvā stumbra daļa. Novērojami atsevišķi dzīvie organismi, kuriem koks ir mājvieta, piemēram, putnu ligzdas koka vainaga daļā. Var būt nokaltuši koka sānu zari. Dažviet var būt novērojami atsevišķi mazi dobumi vai ejas).  **4. Nevērtīgs** (Koks ir bez trupes pazīmēm, 100% dzīvā stumbra daļa. Nav novērojams neviens dobums vai nokaltušas daļas stumbrā, kā arī nav nekādi mizas zaudējumi uz stumbra) | | | |
| **Aprēķini koka vitalitāti - spēju piesaistīt ogļskābo gāzi un ražot skābekli** | | | |
| Par koka vitalitāti var spriest pēc dzīvā – zaļā vainaga proporcijas pret kopējo stumbra garumu. **Lai koks spētu augt, zaļajam vainagam jābūt ne mazāk kā 1/3 daļu no stumbra garuma.** Vai tas tāds ir? \_\_\_\_\_\_\_\_  Pieaugot koka vecumam, zemāk esošie zari pakāpeniski atmirst, jo tiem trūks gaismas. Kad koki ir spiesti augt cieši kopā, kādam no tiem var pietrūkt fotosintēzei nepieciešamās lapotnes. **Šādi koki pakāpeniski atmirst, ja netiek veikta to kopšana, retināšana.** Vai koka vainagu nomāc citi koki? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Novērtē koku pēc sociālās vērtības** | | | |
| **1. Izcils** (Plaši zarots koka vainags ar masīviem skeletzariem. Vainags aizņem samērā plašu daļu uz kopējā fona. Koka stumbrs ir slaids un vesels. Koks iederas ainavā, kā arī to papildina. Ir labi saredzams, aug viens vai ar apkārt izkliedētiem augstumā zemākiem kokiem. Nekādu apdraudējumu nerada apmeklētājiem).  **2. Ļoti labs** (Ir labi pamanāms ainavā. Aug koku grupā, uz kuras ir pamanāms. Slaids, ar plašu vainagu. Vesels koks, bez apdraudējuma pazīmēm).  **3. Vidējs** (Saplūst un papildina apkārtējo ainavu. Nav izteikti plašs vainags. Pēc augstuma un apkārtmērā ļoti līdzīgs kā apkārt augošie koki. Vesels, bez apdraudējuma pazīmēm).  **4. Mazvērtīgs** (Koks ir ar bojājuma pazīmēm. Salīdzinoši niecīgs izmēra ziņā ar veseliem augošiem kokiem. Būtu  nepieciešama samērā liela kopšana, lai koks iegūtu kādu ainavisku vērtību. Ir nokaltuši zari, fiziskais stāvoklis ir slikts, kas var radīt apdraudējumu apmeklētājiem).  **5. Nevērtīgs** (Koks ir gandrīz beigts. Ļoti maza stumbra dzīvā daļa. Ainavā uz veselo koku fona izskatās nevērtīgs un apdraudošs apmeklētājiem). | | | |
| **Izpēti, vai šim kokam ir kāda kultūrvēsturiska vai lokāli simboliska nozīme? Ja ir, tad kāda?** | | | |
|  | | | |
| https://chart.googleapis.com/chart?cht=qr&chs=101x101&chl=https%3A%2F%2Fwww.siic.lu.lv%2Fbio%2FIT%2FB_10%2Fdefault.aspx%40tabid%3D9%26id%3D151.html&choe=UTF-8&chld=L|4**Izveido 10x10 rūtiņu parauglaukumu uz koka apmēram 1,5 m augstumā, kur novērojams daudzveidīgākais ķērpju klājums, un nosaki atrodamās augu sugas, pēc kurām varēsi spriest par apkārtējā gaisa piesārņojumu. Noskenē QR kodu, kur atrodams ķērpju noteicējs.** | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Organismu skaits | Suga | Īpatsvars | Piezīmes | | 1 |  |  |  | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  |  | | 4 |  |  |  | | 5 |  |  |  | | … |  |  |  | | | | |
| **Nofotografē ar telefonu parauglaukumu, lai vari pēc tam pārbaudīt datus, ja nepieciešams.** | | | |