

## Hlavné zásady hospodárenia na ŠH Cemjata.

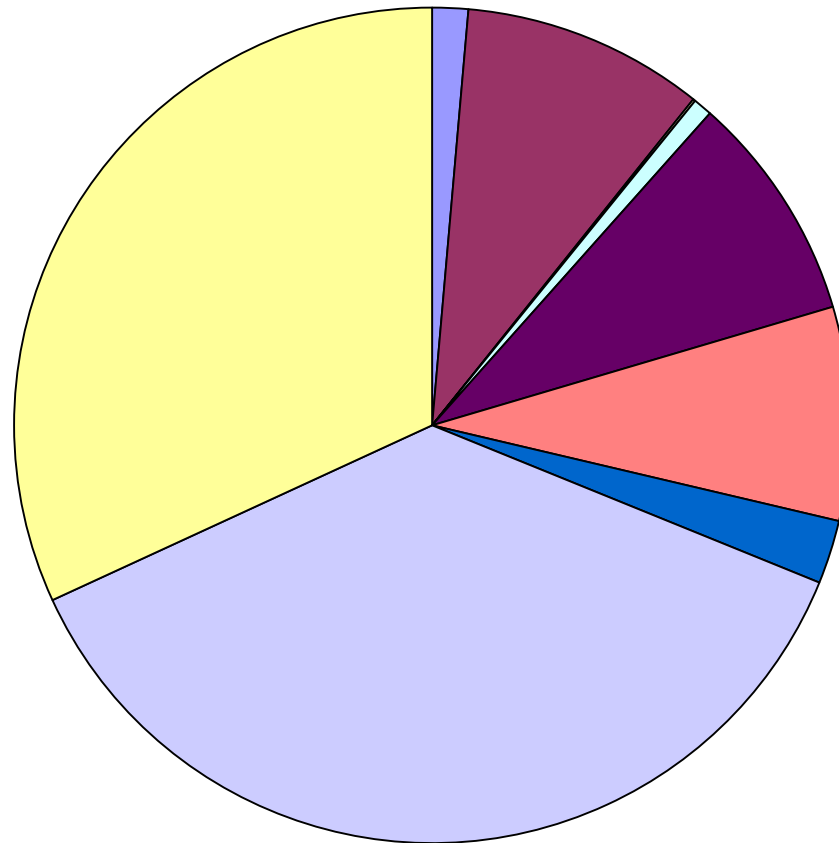
Základným nástrojom hospodárenia na školskom hospodárstve Cemjata je **Program starostlivosti o les pre LC Cemjata vypracovaný na roky 2012 – 2021 Lesoprojektom Prešov**. Tvorbe PSoL predchádzal špeciálny ekologický prieskum zameraný na ekologické zisťovanie stavu lesa a vývoja lesných porastov. Poznatky ekologického prieskumu, ale aj práce taxátorov pri zisťovaní stavu lesa a navrhovaní hospodárskych opatrení boli v priebehu dvoch rokov (obdobie tvorby obnovy PSoL) pravidelne monitorované a konzultované s užívateľom lesa prostredníctvom odborného hospodára. Realizáciou základného a záverečného protokolu sa zabezpečila účasť vlastníkov lesa, zástupcov ochrany prírody a ďalších strán na konečnej podobe PSoL. **PSoL bol schválený KLÚ v Prešove dňa 9.5.2012 Rozhodnutím č. 2012/00010/2-Mz.**

### 1. Ciele hospodárenia

Rámcové plánovanie na LC Cemjata rieši spôsoby obhospodarovania lesov tak, aby boli dosiahnuté ciele a poslanie lesov. Vychádza z uplatňovania zásad komplexného posudzovania lesa ako lesného ekosystému, uplatňovania oblastného princípu a dosiahnutia ekologickej stability.

- ✓ Na LC Cemjata majú dominantnú prevahu živné a vlhké stanovišťa v 3. lesnom vegetačnom stupni, s najviac sa vyskytujúcou skupinou lesných typov **dubová bučina (QF)**.
- ✓ Z toho dôvodu v drevinovej skladbe sú **hlavnými drevinami buk a dub**. V nižších zastúpeniach podporujeme pestovanie borovice ekotypu cemjatskej, jedle a cenných listnáčov javora, jaseňa, čerešne a bresta. Svoje miesto majú aj prímesové dreviny breza a osika, na vlhkých stanovištiach jelše a vrby.
- ✓ Na základe výsledkov rozborov z odberových miest **nie sú vylíšené** na LC Cemjata **pásma lesa ohrozené imisiami**.
- ✓ Z hľadiska **ekologickej stability** máme 94 % zastúpenie stabilných ekosystémov **charakteristických stálou a odolnou nezníženou životnosťou porastov**. Túto ekologickú stabilitu zachováme vhodnými hospodárskymi opatreniami
- ✓ Zdravotný stav drevín zistený podľa zmien a zfarbenia asimilačných orgánov **zodpovedá stupňom 0 -13 % porastov a 1 – 83 % porastov**. Naším cieľom je znížiť škody na porastoch ťažbou činnosťou vhodnými technológiami aj priamou ochranou stromov pri približovacích linkách.
- ✓ Hlavným hospodárskym spôsobom je **podrastový s formou maloplošnou**. Absolútna prevaha pôvodných drevín dáva možnosť kvalitného prirodzeného zmladenia pre zabezpečenie obnovného cieľa. V niektorých dielcoch je schválený aj účelový hospodársky spôsob.
- ✓ Vhodnými hospodárskymi opatreniami podporujeme takmer **všetky druhy semenných zdrojov a účelových porastov**. (viď porasty s vysokou ochrannou hodnotou).
- ✓ Sústavne vytvárame podmienky pre krátkodobú **rekreačnú činnosť** v lese a **vzdelávaciu, pedagogickú a výskumnícku činnosť**. Z toho dôvodu je LC Cemjata v celej výmere v kategórii osobitného určenia.
- ✓ V ťažbovej činnosti prevláda technológia surových kmeňov, v niektorých prípadoch aj sortimentová technológia

## Vlastnícke pomery na LUC Cemjata k 1.1.2012



## Zoznam chránených druhov na LC Cemjata

| P.č. | Slovenský názov             | Latinský názov                 | Poznámka  |
|------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 1.   | <b>Pásikavec</b>            | <i>Cordulegaster annulatus</i> | výskyt pri rybníkoch a vodných tokoch                                 |
| 2.   | <b>Skokan hnedý</b>         | <i>Rana temporaria</i>         | v čase jarnej migrácie sa nezasahuje v okolí vodných tokov a rybníkov |
| 3.   | <b>Ropucha bradavičnatá</b> | <i>Bufo bufo</i>               | v čase jarnej migrácie sa nezasahuje v okolí vodných tokov a rybníkov |
| 4.   | <b>Raniak hrdzavý</b>       | <i>Nyctalus noctula</i>        | ochrana bütľavých stromov, ich ponechanie                             |
| 5.   | <b>Salamandra škvrnitá</b>  | <i>Salamandra salamandra</i>   | ochrana porastov v okolí prameňov                                     |
| 6.   | <b>Užovka hladká</b>        | <i>Coronella austriaca</i>     | uprednostňuje nelesné biotopy   |
| 7.   | <b>Sokol myšiar</b>         | <i>Falco tinnunculus</i>       | starostlivosť o lúčne spoločenstvá                                    |
| 8.   | <b>Krkavec čierny</b>       | <i>Corvus corax</i>            | ochrana v rámci poľovníctva   |
| 9.   | <b>Krutihlav hnedý</b>      | <i>Jynx torquilla</i>          | ochrana bütľavých stromov, ich ponechanie                             |
| 10.  | <b>Sova dlhochvostá</b>     | <i>Strix uralensis</i>         | ochrana stromov z polomov, ich ponechanie                             |
| 11.  | <b>Ďateľ bielochrbtý</b>    | <i>Dendrocopos leucotos</i>    | ponechanie stromov na dožitie   |
| 12.  | <b>Pich lesný</b>           | <i>Dryomys nitedula</i>        |   |
| 13.  | <b>L'alia zlatohlavá</b>    | <i>Lilium martagon</i>         | v prípadoch výskytu druhu v poraste, ochrana                          |
| 14.  | <b>Vemenník dvojlistý</b>   | <i>Platanthera bifolia</i>     | v prípadoch výskytu druhu v poraste, ochrana                          |

