



**NÁRODNÉ LESNÍCKE CENTRUM**  
**Lesnícky výskumný ústav Zvolen**  
Stredisko lesníckej ochrannárskej služby



Ing. Andrej Kunca, PhD.

**STRATÉGIA ROZVOJA LESNÍCKEJ OCHRANÁRSKEJ SLUŽBY  
DO ROKU 2014**



1. 1. 2010

*Banská Štiavnica*

## Obsah

<b>1 Úvod</b>	<b>3</b>
<b>2 Poslanie činnosti</b>	<b>3</b>
2.1 Zmysel, účel, filozofia	3
2.2 Hlavný, strategický cieľ	3
<b>3 Strategická analýza</b>	<b>3</b>
3.1 Externé prostredie	3
3.1.1 Bezprostredné alebo odvetvové prostredie	3
3.1.2 Makroprostredie	3
3.2 Interné prostredie	4
3.2.1 Silné stránky	4
3.2.2 Slabé stránky	5
<b>4 Aktuálne východiská</b>	<b>6</b>
<b>5 Dlhodobé ciele</b>	<b>7</b>
<b>6 Stratégia rozvoja</b>	<b>8</b>
6.1 Návrh opatrení a činností na uskutočnenie stratégie (dosiahnutie dlhodobých cieľov) vrátane návrhu zmien (organizačných a iných) a potreby podnikových zdrojov.	8
6.2 Návrh rámcových postupov realizácie opatrení a činností.	10
6.3 Strategické varianty, scenáre, nepredvídané okolnosti.	11
6.3.1 Variant 1: realistický	11
6.3.2 Variant 2: pesimistický	11
6.3.3 Variant 3: optimistický	11

## **1 Úvod**

Stratégia rozvoja Lesníckej ochrannárskej služby je spracovávaná za účelom jej rozvoja v najbližších 5 rokoch (do roku 2014). Charakterizuje historický vývoj služby v ochrane lesa zabezpečovanú Lesníckym výskumným ústavom, súčasný stav a jej plánovaný vývoj.

## **2 Poslanie činnosti**

### **2.1 Zmysel, účel, filozofia**

Lesnícka ochrannárska služba bola zriadená za účelom prenosu poznatkov vedy a výskumu v oblasti ochrany lesa lesníckej prevádzke. Táto služba existuje pod rôznymi názvami už od roku 1959 a za tie roky si vybudovala významné postavenie najmä v lesníckej prevádzke a štátnej správe na úseku lesného hospodárstva. Filozofia prenosu poznatkov z vedy a výskumu do praxe je veľmi aktuálna a presadzuje sa nielen v lesníctve, aj v iných odvetviach hospodárstva ako aj na medzinárodnej úrovni.

### **2.2 Hlavný, strategický cieľ**

Strategickým cieľom LOS je stať sa najdôležitejším subjektom, ktorý zabezpečuje prenos vedeckých poznatkov o ochrane lesa získaných z výskumov realizovaných najmä na Slovensku a v stredoeurópskom regióne do lesníckej prevádzky na Slovensku.

## **3 Strategická analýza**

### **3.1 Externé prostredie**

#### **3.1.1 Bezprostredné alebo odvetvové prostredie**

Možnosť prenosu poznatkov z výskumu a vývoja v oblasti ochrany lesa majú špecialisti najmä z:

- ❖ Katedry ochrany lesa a poľovníctva Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene,
- ❖ Ústavu ekológie lesa SAV vo Zvolene

Menšie možnosti majú špecialisti prírodovedeckých a ekologických fakúlt a súkromné spoločnosti zaoberajúce sa arboristikou, záhradníctvom a krajinotvorbou.

#### **3.1.2 Makroprostredie**

Lesnícka ochrannárska služba (ďalej LOS) bola zriadená Sekciou lesníckou MP SR s účinnosťou od 1. 1. 1994. Jej činnosť sa do prijatia zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch riadila štatútom, ktorý schválilo Ministerstvo pôdohospodárstva SR 20. 11. 1993 pod č. 403/93-700.

LOS nadviazala na dlhoročné tradície v sledovaní zdravotného stavu lesov na Slovensku. Už v roku 1959 je Vládnym uznesením č. 775 pri výskume ochrany lesa zriadená tzv. kontrolná a prognóza služba. Táto sa v roku 1962, v zmysle Smernice č. 100, Zbierky

pokynov štátnych lesov 1963, modifikovala na Laboratórium ochranárskej kontroly. Činnosť laboratória neskôr upravovali Smernice na ochranu lesa v SSR, vydané MLVH SSR v r. 1980 a Pokyny MLVH SSR na vykonávanie ochranárskej kontroly (Spravodajca MLVH SSR čiastka 9, z augusta 1985).

V súčasnosti Lesnícka ochranárska služba plní úlohy vyplývajúce zo:

- ❖ zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení zákona NR SR č. 360/2007 Z. z. (ďalej „zákon o lesoch“) a z vykonávacích predpisov
  - Vyhláška MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa,
- ❖ zo zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona NR SR č. 295/2007 Z. z. a z vykonávacích predpisov
  - Vyhláška MP SR č. 41/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone rastlinolekárskej starostlivosti a
  - Výnos MP SR č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín.

Lesnícka ochranárska služba (LOS) je v zmysle § 29 zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch „orgánom štátnej odbornej kontroly ochrany lesa“. K úlohám LOS vyplývajúcim z tohto zákona patrí kontrola:

- plnenia povinností pri ochrane lesa,
- účinnosť vykonaných opatrení a
- zdravotného stavu lesa.

Lesnícka ochranárska služba ďalej zabezpečuje:

- a) monitorovanie zdravotného stavu lesa a výskyt škodlivých činiteľov,
- b) vypracováva prognózy vývoja škodlivých činiteľov a vydáva signalizačné správy,
- c) plní úlohy rastlinolekárskej starostlivosti na úseku lesného hospodárstva podľa zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti,
- d) vykonáva expertízu, poradenskú a vzdelávaciu činnosť pri ochrane lesa,
- e) posudzuje projekty озdravných opatrení na hospodárenie v lesoch pod vplyvom imisií,
- f) ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov pri ochrane lesa a
- g) poskytuje údaje pre tvorbu informačného systému.

Plán činnosti LOS každoročne špecifikuje zadanie podľa prílohy ku Kontraktu medzi MP SR a NLC. Činnosť LOS je v priebehu roka tiež priamo usmerňovaná zriaďovateľom prostredníctvom Odboru lesného hospodárstva Sekcie lesníckej MP SR.

## **3.2 Interné prostredie**

### **3.2.1 Silné stránky**

#### **1. Odborná spôsobilosť**

- Špecializácie v ochrane lesa sú zabezpečované vedeckovýskumnými pracovníkmi Odboru ochrany lesa a manažmentu zveri, ktorí sú aktívne zapojení v riešení vedecko-výskumných projektov zadávaných domácimi a zahraničnými investormi.

- Komplexnosť problematiky ochrany lesa zabezpečovaná vedecko-výskumnými pracovníkmi Odboru ochrany lesa a manažmentu zveri.
  - Možnosť odborného rastu špecialistov zvyšovaním odbornej kvalifikácie cez doktorandské štúdium, vedecké publikácie, vedecké stáže, vedecké konferencie.
  - Pracovisko v Banskej Štiavnici je zamerané len na ochranu lesa, špecialisti vytvárajú pomerne dobré vzájomné vzťahy aj z dôvodu podobných pracovných náplní a blízkych odborných tém.
2. Technická a údajová vybavenosť
- Existencia laboratórií, ktoré sú moderne vybavené a stále sú dovybavované technikou z vedecko-výskumných projektov
  - Prístup k odbornej literatúre a databázam najmä o ochrane lesa.
3. Väzby na zriaďovateľa a partnerské organizácie
- Dobrá spolupráca so zriaďovateľom (vedie sa otvorená diskusia) a ďalšími subjektmi významnými z hľadiska odbornej spolupráce, napr. Katedra ochrany lesa a poľovníctva LF TU Zvolen, ÚEL SAV Zvolen, Lesy SR, š.p., ŠL TANAPu, VLM, š.p., ŠOP, ÚKSÚP, Lesy mesta Brezno, s.r.o., Mestské lesy Košice, s.r.o., atď.
  - Dobrá spolupráca so zahraničnými partnermi: VÚLHM, v.v.i. v Prahe (Česko), IBL (Poľsko), ERTI (Maďarsko),
  - Účast pri vypracúvaní legislatívnych a koncepčných materiálov pre LH.
  - Využívanie príležitostí ktoré sa ponúkajú v oblasti výskumu (aplikovaný výskum, OP VaV, APVV, spolupráca so zahraničím).

### 3.2.2 Slabé stránky

1. Organizácia a systém riadenia
- Ťažkopádny systém komunikácie medzi LOS a režijnými činnosťami NLC, napr.:
    - nákup materiálu cez súčasný systém žiadaniek (žiadanky sa strácajú, nie je možné zistiť, v ktorej fáze podpisovania alebo vybavovania sa nachádza, nesprávne nakúpený materiál, aj keď je požiadavka detailná, atď.);
    - tvorba HZ a v rámci toho minimálny podiel právneho oddelenia na tvorbe zmlúv,
    - nepraktický prístup k finančným údajom o príjmoch a výdavkoch jednotlivých úloh, atď.
    - tvorba www stránok a aktualizácia informácií. Ide tu aj o duplikovania informácií na stránkach los a forest portal. Na Forest Portal by stačili linky.
  - Nejasné a problematické vzťahy medzi LOS a inými ústavmi NLC a odbormi LVÚ Zvolen. Ide najmä o vysoké nároky na špecialistov LOS v rámci iných organizačných zložiek NLC bez systémového riešenia finančných a personálnych zdrojov. Napr.
    - školenia OLH organizačne zabezpečuje ÚLPV, na výučbe sa podieľa aj LOS. Finančné zdroje prichádzajú pre ÚLPV, ktorý špecialistom LOS vyplatí mzdu mimo pracovnej náplne LOS (čo je lacnejšie ako platiť LOS podľa kalkulačného vzorca NLC). Tieto úlohy sú nárazové a realizujú sa popri iných pravidelných úlohách a tým mimoriadne zaťažujú špecialistov LOS bez dostatočného krytia úlohy LOS. Predstava LOS je taká, že ak iné ústavy chcú služby špecialistov LOS, objednávajú si ich cez riaditeľa LVÚ a príslušné finančné zdroje sa vypočítajú podľa kalkulačného vzorca nákladov a budú príjmami LOS, nie špecialistov LOS.
    - Využívanie výsledkov špecialistov LOS inými odbormi tak, že LOS zberá dáta z terénu ako „prvovýrobca“, ale sumarizujú ich vo forme článkov špecialisti iných odborov. Je to dôsledok nadmerného zaťaženia špecialistov LOS a pod ideou spolupráce sa témy LOS prezentujú ako témy iných organizačných zložiek LVÚ. Ide najmä o odbor ekológie. Keďže ekológia je veda široká, zahŕňa aj problematiku ochrany lesa a jej

špecializácie. V podstate všetci sme ekológovia, a teda ten odbor by mohol byť rozčlenený medzi jasnejšie špecializácie LVÚ.

2. Komunikácia so zriaďovateľom
  - úlohy sú zadávané LOSke aj v priebehu roka bez náležitého zvýšenia rozpočtu resp. zníži sa rozpočet úlohy bez zníženia čiastkových úloh. Napr. pre rok 2010 sa plánuje vydať príloha do časopisu LES, písanie príloh, papier, farba, grafika – všetko na náklady úlohy LOS.
  - MP SR porovnáva úlohy a výsledky LOS s úlohami a výsledkami ÚKSÚPu, pričom sa zabúda na rádovo vyššie finančné krytie úloh ÚKSÚPu ako úloh LOSky
  - vytváranie tlaku zriaďovateľa posunúť službu LOS z odbornej stránky (zabezpečovanej výskumnými pracovníkmi) do úradníckej polohy (na úroveň štátnej správy)
3. Komunikácia s lesníckou prevádzkou
  - chýba väčšia otvorenosť a ústretovosť niektorých menších lesníckych subjektov
4. Komunikácia so zahraničnými partnermi
  - chýba väčšia komunikácia s rakúskymi odbornými partnermi

#### **4 Aktuálne východiská**

V súčasnosti Lesnícka ochrannárska služba plní úlohy vyplývajúce zo:

- ❖ zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení zákona NR SR č. 360/2007 Z. z. (ďalej „zákon o lesoch“) a z vykonávacích predpisov
  - Vyhláška MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa,
- ❖ zo zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona NR SR č. 295/2007 Z. z. a z vykonávacích predpisov
  - Vyhláška MP SR č. 41/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone rastlinolekárskej starostlivosti a
  - Výnos MP SR č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín.

Lesnícka ochrannárska služba (LOS) je v zmysle § 29 zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch „orgánom štátnej odbornej kontroly ochrany lesa“. K úlohám LOS vyplývajúcim z tohto zákona patrí kontrola:

- plnenia povinností pri ochrane lesa,
- účinnosť vykonaných opatrení a
- zdravotného stavu lesa.

Lesnícka ochrannárska služba ďalej zabezpečuje:

- h) monitorovanie zdravotného stavu lesa a výskyt škodlivých činiteľov,
- i) vypracováva prognózy vývoja škodlivých činiteľov a vydáva signalizačné správy,
- j) plní úlohy rastlinolekárskej starostlivosti na úseku lesného hospodárstva podľa zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti,
- k) vykonáva expertízu, poradenskú a vzdelávaciu činnosť pri ochrane lesa,
- l) posudzuje projekty озdravných opatrení na hospodárenie v lesoch pod vplyvom imisií,
- m) ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov pri ochrane lesa a
- n) poskytuje údaje pre tvorbu informačného systému.

Plán činnosti LOS každoročne špecifikuje zadanie podľa prílohy ku Kontraktu medzi MP SR a NLC. Činnosť LOS je v priebehu roka tiež priamo usmerňovaná zriaďovateľom prostredníctvom Sekcie lesného hospodárstva a spracovania dreva MP SR, Odboru riadenia lesného hospodárstva.

V zmysle vyhlášky č. 453/2006 Z. z.:

- § 43 ods. 5 Opatrenia na zabránenie šíreniu a premnoženiu škodcov z chránených území s piatym stupňom ochrany, v ktorých nebola náhodná ťažba povolená, sa zabezpečujú podľa návrhu hospodára, ktorý **posúdi lesnícka ochránárska služba**.
- § 45 ods. 1 V lesoch pod vplyvom imisí sa vykonávajú opatrenia na ochranu lesa podľa plánu alebo na základe projektu ozdravných opatrení navrhnutého hospodárom a posúdeného **lesníckou ochránárskou službou**.
- § 46 ods. 2 Opatrenia na ochranu lesa pred požiarmi sa môžu vykonávať aj ako opatrenia lesníckej ochránárskej služby

V zmysle zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona NR SR č. 295/2007 Z. z.:

- § 3 ods. 3 Každý, kto podniká v lesnom hospodárstve, je povinný viesť evidenciu spotreby prípravkov na ochranu rastlín alebo iných prípravkov s uvedením spôsobu aplikácie a predložiť ju Lesníckemu výskumnému ústavu.
- § 4 ods. 5 Ak sa napriek vykonaniu opatrenia podľa odseku 2 na určitom území vyskytnú v značnom rozsahu škodlivé organizmy alebo ak je odôvodnená obava z ich rozširovania, príslušný obvodný pozemkový úrad na návrh kontrolného ústavu alebo príslušný obvodný lesný úrad na návrh Lesníckeho výskumného ústavu nariadi vykonanie rastlinolekárskych opatrení proti týmto škodlivým organizmom.
- § 23 písm. c) Orgánmi štátnej správy na úseku rastlinolekárskej starostlivosti je Lesnícky výskumný ústav

## 5 Dlhodobé ciele

1. Zabezpečovať prenos technologických procesov a technológií získaných z riešených domácich a medzinárodných vedeckovýskumných projektov z oblasti ochrany lesa a manažmentu zveri do praxe a tým sa významnou mierou podieľať na vedeckom riešení aktuálnych problémov ochrany lesa.
2. Prezentovať získané odborné poznatky publikovaním článkov a správ v odborných knihách, časopisoch, na konferenciách, v zborníkoch a na internetových stránkach.
3. Rozvíjať spoluprácu s partnerskými odbornými zložkami v zahraničí, najmä v Českej republike, v Poľsku, v Maďarsku a v Rakúsku.
4. Zabezpečovať úlohy na úseku rastlinolekárskej starostlivosti, najmä procesy registrácie prípravkov do lesov, sledovať výskyt invázných druhov a spoluprácu s EPPO.
5. Získavať informácie o škodlivých činiteľoch aj prostredníctvom Hlásení L116 a L115 a dopĺňať ich do databáz.

## 6 Stratégia rozvoja

### 6.1 Návrh opatrení a činností na uskutočnenie stratégie (dosiahnutie dlhodobých cieľov) vrátane návrhu zmien (organizačných a iných) a potreby podnikových zdrojov.

#### 1. Zabezpečovať prenos technologických procesov a technológií získaných z riešených domácich a medzinárodných vedeckovýskumných projektov z oblasti ochrany lesa a manažmentu zveri do praxe a tým sa významnou mierou podieľať na vedeckom riešení aktuálnych problémov ochrany lesa

Špecialisti a inšpektori LOS sa budú podieľať na riešení vedecko-výskumných projektov na Lesníckom výskumnom ústave Zvolen a v medzinárodných tímoch. Pri zakladaní výskumných plôch a lokalizácii výskumu budú špecialisti LOS využívať skúsenosti z inšpektorskej činnosti LOS. Kontakt s lesníckou prevádzkou im umožní riešiť niektoré praktické problémy súvisiace so zberom prvotných údajov z terénu, získavaním dodatočných informácií z interných databáz subjektov, vstupom na lesné pozemky, atď.

Poznatky a skúsenosti z riešenia výskumných úloh budú inšpektori a špecialisti LOS využívať najmä pri riešení konkrétnych problémov ochrany lesa lesníckej prevádzky. Okrem toho budú navrhovať metodické postupy, STN, podieľať sa na znaleckých posudkoch, správach, stanoviskách a to pre štátnych a neštátnych vlastníkov a obhospodarovateľov lesa ako aj pre štátnu správu. Výhodou toho, že tieto materiály spracujú výskumní pracovníci, je najmä tvorivý prístup k riešeným problémom na základe skúseností získaných vlastnými pokusmi a teda pôjde o aplikáciu moderných poznatkov a skúseností do praxe.

K zabezpečeniu úzkeho prepojenia inšpektorov a špecialistov LOS s vedou a výskumom je nevyhnutné, aby boli aktívne zapájaní do podávaných vedecko-výskumných projektov. To je možné len za predpokladu, že budú súčasťou organizačnej štruktúry Lesníckeho výskumného ústavu Zvolen.

#### 2. Prezentovať získané odborné poznatky publikovaním článkov a správ v odborných knihách, časopisoch, na konferenciách, v zborníkoch a na internetových stránkach

Poznatky a skúsenosti získavané počas riešenia konkrétnych odborných problémov ochrany lesa budú prezentované pre ostatnú odbornú verejnosť. Špecialisti LOS budú publikovať súhrnné správy o vývoji zdravotného stavu lesov, ochoreniach a škodcoch, ich šírení sa v priestore, prognózach ich vývoja, metódach ochrany a obrany. Pôjde o informácie pre subjekt, orografický celok, organizačnú jednotku, chránené územie a iný plošný útvar podľa zadania. Súčasťou je účasť

#### 3. Rozvíjať spoluprácu s partnerskými odbornými zložkami v zahraničí, najmä v Českej republike, v Poľsku, v Maďarsku a v Rakúsku

Inšpektori a špecialisti LOS budú úzko spolupracovať s partnermi v okolitých štátoch. Pôjde o:

- „Lesní ochranní službu“ z Česka, ktorú zabezpečujú špecialisti z Výskumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti v Prahe-Strnadoch.

- Špecialisti z IBL z Poľska, zvlášť z organizačných jednotiek ochrany lesa z Krakova, Varšavy a Senkocinu.
- „Federal Research & Training Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape (BFW)“ z Rakúska, Viedne
- Erdészeti Tudományos Intézetet (ERTI) – Hungarian Forest Research Institute v Maďarsku, zvlášť výskumná stanica v Mátrafüred

Túto spoluprácu rozvíjať výmenou poznatkov a skúseností získaných odbornou, ale aj výskumnou činnosťou vo vlastných štátoch. Osobnou účasťou na národných a medzinárodných konferenciách organizovaných týmito organizačnými zložkami prezentovať a získavať informácie, ktoré potom odovzdávať na Slovensku. Ku kontaktu so zahraničím je nevyhnutné poznať písmom a slovom cudzí jazyk, hovorový štýl a odbornú terminológiu. Potrebné odborné znalosti v slovenčine a v cudzom jazyku budú získavané najmä na doktorandskom štúdiu.

#### **4. Zabezpečovať úlohy na úseku rastlinolekárskej starostlivosti, najmä procesy registrácie prípravkov do lesov, sledovanie výskytu a šírenia invázných druhov a spoluprácu s ÚKSÚPom Bratislava a EPPO**

Registrácia prípravkov na ochranu rastlín sa stáva administratívne náročnejšou aktivitou. Vyžaduje si technické a materiálne vybavenie, znalosť a prístup k metodicky správnej realizácii pokusov, ich vyhodnoteniu a spracovaniu návrhu na registráciu. Tieto kroky sú zakomponované v certifikácii. O získanie certifikátu pre registráciu prípravkov na ochranu lesa sa LOS bude aktívne zaujímať a bude úzko spolupracovať najmä s ÚKSÚPom Bratislava.

Výskyt a šírenie sa invázných druhov rastlín, hmyzu, húb a živočíchov je úzko spätý najmä s klimatickými zmenami a voľným resp. voľnejším obchodom s tovarom a pohybom ľudí. Signalizácia ich prvého výskytu na našom území a následne prognóza ich vývoja a očakávaného správania má význam najmä s ohľadom na zhodnotenie potreby zmeniť manažment takýchto území. Správna determinácia invázneho organizmu si vyžaduje znalosť determináčnych metódik, prístrojové vybavenie laboratórií a skúsenosti v danej špecifickej oblasti. Takéto „objavy“ si vyžadujú potvrdenie ďalšími špecialistami. Prepojenie výskumnej činnosti špecialistov s inšpektorskou činnosťou LOS prináša aj v tejto oblasti prístup k prvotným údajom o očakávanom novom organizme priamo u obhospodarovateľov a vlastníkov lesov.

S inváznymi druhmi úzko súvisí aj spolupráca s EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization). EPPO bolo založené v 1951, pôvodne malo 15 členov, v súčasnosti je to 48 štátov Európy. Cieľom EPPO je (i) vytvoriť medzinárodnú stratégiu proti zavlečeniu a rozšíreniu škodcov, ktorí poškodzujú kultúrne a voľne žijúce rastliny v prirodzených a poľnohospodárskych ekosystémoch, (ii) podporiť harmonizáciu fytoosanitárnych smerníc, (iii) spropagovať používanie moderných, bezpečných a účinných metód ochrany pred škodlivými činiteľmi a (iv) poskytnúť informácie o ochrane rastlín.

EPPO je riadené Výkonným výborom (Executive Committee), ktorý je tvorený 7 vládami volenými na báze rotácie a stretávajú sa 2 krát ročne. Kontrolu nad ich činnosťou má Zhromaždenie (Council), ktoré je tvorené vládami všetkých členov a stretávajú sa raz ročne. Zhromaždenie je vedené Predsedom a vice-predsedom, ktorí sú samostatne volení. Technická práca je vykonávaná Panelom expertov pod vedením pracovných skupín (Working

Parties). Experti sú nominovaní Národnými organizáciami ochrany rastlín (National Plant Protection Organizations). Za Slovensko v "Quarantine Pests for Forestry" sú v súčasnosti nominovaní 2 pracovníci Lesníckeho výskumného ústavu a súčasne LOS (Ing. Milan Zúbrik, PhD. a Ing. Andrej Kunca, PhD.). Cieľom LOS je udržať tieto pozície v EPPO aj svojím aktívnym prístupom pri rokovaníach „Panelu pre škodcov v lesníctve“.

#### **5. Získavať informácie o škodlivých činiteľoch aj prostredníctvom Hlásení L116 a L115 a dopĺňať ich do databáz**

V roku 1971 sa začalo predkladať štatistické hlásenie L-116 „Výskyt škodlivých činiteľov ...“ a v roku 1973 sa prvýkrát spracováva súhrnný elaborát o výskyte škodlivých činiteľov v lesoch Slovenska a prognóze ich vývoja na nasledujúci rok. Elektronická databáza škodlivých činiteľov existuje od roku 1996. Cieľom práce v tejto oblasti je zabezpečiť získavanie a spracovávanie údajov o škodlivých činiteľoch a pokračovať v napĺňaní databázy. Následne vydávať správu o škodlivých činiteľoch v elaboráte. Už v súčasnosti sa pripravuje systém automatizácie zberu údajov, ich spracovávaní a geografickej prezentácie.

### **6.2 Návrh rámcových postupov realizácie opatrení a činností.**

#### **1. Zabezpečovať prenos technologických procesov a technológií získaných z riešených domácich a medzinárodných vedeckovýskumných projektov z oblasti ochrany lesa a manažmentu zveri do praxe a tým sa významnou mierou podieľať na vedeckom riešení aktuálnych problémov ochrany lesa**

Zabezpečiť štruktúru LOS na špecialistov a inšpektorov.

Plnenie úloh špecialistov a inšpektorov zabezpečovať vedeckovýskumnými pracovníkmi Odboru ochrany lesa a manažmentu zveri LVÚ Zvolen.

Podporovať Lesnícku ochranársku službu finančnou dotáciou na úrovni aspoň 1/3 finančných nákladov.

Zvýšiť počet pracovníkov LOS tak, aby v každom kraji pracovali 2 inšpektori s rôznou špecializáciou, t.j. spolu 16 inšpektorov.

#### **2. Prezentovať získané odborné poznatky publikovaním článkov a správ v odborných knihách, časopisoch, na konferenciách, v zborníkoch a na internetových stránkach**

Vytvoriť podmienky hodnotenia činnosti špecialistov a inšpektorov tak, aby ich publikovanie odborných článkov motivovalo aktívne prispievať do odborných periodík.

#### **3. Rozvíjať spoluprácu s partnerskými odbornými zložkami v zahraničí, najmä v Českej republike, v Poľsku, v Maďarsku a v Rakúsku**

Pokračovať v tradícii organizovania a účasti na Trojstrannom stretnutí LOS ČR, Poľska a Slovenska.

Zúčastňovať sa medzinárodných odborných a vedeckých konferencií organizovaných špecialistami na ochranu lesa v ČR, Poľsku, Maďarsku a Rakúsku.

Spolupracovať s týmito susednými štátmi pri výmene informácií o škodlivých činiteľoch a zdravotnom stave.

#### **4. Zabezpečovať úlohy na úseku rastlinolekárskej starostlivosti, najmä procesy registrácie prípravkov do lesov, sledovanie výskytu a šírenia invázných druhov a spoluprácu s ÚKSÚPom Bratislava a EPPO**

Aktívne pripravovať podklady pre získanie akreditácie na skúšanie prípravkov pre používanie v lesnom hospodárstve.

Komunikovať s ÚKSÚPom pri zistení karanténnych a invázných organizmov významných pre lesné hospodárstvo.

Zúčastňovať sa rokovaní EPPO (Panel expertov „Quarantine Pests for Forestry“) aspoň raz v roku.

#### **5. Získavať informácie o škodlivých činiteľoch aj prostredníctvom Hlásení L116 a L115 a dopĺňať ich do databáz**

Pokračovať v získavaní informácií a výskyte škodlivých činiteľov na hláseniach L116 a L115 manuálnym prepisovaním papierových tlačív.

Pracovať na tvorbe automatizovaného systému vyplňania a spracovania Hlásení L116 a L115.

Pokračovať v spracovávaní správy o škodlivých činiteľoch tzv. Elaborátu - Výskyt škodlivých činiteľov v roku xy a prognóza ich výskytu na rok xy+1.

### **6.3 Strategické varianty, scenáre, nepredvídané okolnosti.**

#### **6.3.1 Variant 1: realistický**

Rozpočet LOS bude na úrovni predchádzajúcich rokov. Zostane počet pracovníkov LOS nezmenený. LOS budú zabezpečovať pracovníci Odboru ochrany lesa a manažmentu zveri LVÚ Zvolen. Úlohy LOS nebudú v priebehu roka narastať a teda kvalita riešených úloh zadaná na začiatku roka bude štandardná.

#### **6.3.2 Variant 2: pesimistický**

Rozpočet LOS sa bude znižovať. Klesne počet pracovníkov LOS. Úlohy LOS budú zabezpečovať nie špecialisti OOLMZ LVÚ Zvolen. Počet úloh bude v priebehu roka neplánovane pribúdať a kvalita riešenia klesne. Klesne dôveryhodnosť LOS v kruhoch odbornej lesníckej verejnosti.

#### **6.3.3 Variant 3: optimistický**

Zvýši sa rozpočet LOS. Zvýši sa počet odborných pracovníkov LOS a pokryje sa ním až ½ nákladov na plnenie úloh (druhá polovica bude hradená z výskumných projektov). Úlohy v priebehu roka nebudú pribúdať, ich kvalita sa však bude zvyšovať. Dôveryhodnosť LOS bude v kruhoch odbornej lesníckej verejnosti rásť. Zvýši sa jej kredit aj v stredoeurópskom regióne.