

**Usmernenie NLC-ÚHÚL č. 1/2009
k vyhotovovaniu LHP s platnosťou LHP od 01.01.2010**

Hlavné zmeny oproti doterajším PP HÚL

- členenie lesných pozemkov (špecifické funkčné zameranie pozemkov, čierne plochy, označenie v plochovej tabuľke)
- vylúčenie bielych plôch zo zisťovania pri vyhotovení LHP
- zrušenie druhu lesných pozemkov - pozemky bez HÚL a ich začlenenie do zisťovania stavu lesa a hospodársko – úpravnickeho plánovania
- do druhu obhospodarovania sa dopĺňa spoločné obhospodarovanie lesných pozemkov (JPRL a ostatné lesné pozemky) – kód 0-spoločné obhospodarovanie (viacerých obhospodarovateľov)
- vylúčenie uvádzania konkrétneho vlastníka k lesným pozemkom v plochovej tabuľke
- doplnenie účelového hospodárskeho spôsobu, okrajového odrubu, rekonštrukcie lesa do textu PP HÚL
- zmena pojmu ležanina na kalamita
- nahradenie tvorby základnej lesníckej mapy (ZLM) schváleným štandardom DMD s obsahom lesného hospodárstva
- uplatňovanie štandardu IS LH - trieda LHP
- zmeny vo vyhotovovaní prieskumov a KZSL
- zmeny v označení prehľadových tabuliek a v štruktúre výstupov plochovej tabuľky

Do vydania novej Technickej príručky HÚL ostávajú v zásade v platnosti usmernenia č.:

- 4/2008 k zmene kódovacieho kľúča, časti štandardu LHP a číselníkov
- 2/2006 k opisovému zápisníku pre vonkajšie práce na vyhotovenie LHP
- Dodatok k usmerneniam HÚL č. 4/95, 5/98 a 6/99 – technologický postup vydaný v r. 2006
- 3/2005 k určenie lesných drevín, ich fenotypovej hodnoty a pôvodu a k aktualizácii údajov ochranárskeho typu
- Spôsob záznamu zníženia RD v programe LHPTAX

Jednotlivé usmernenia sú uverejnené v dokumentoch na stránke NLC-ÚHÚL

http://www.nlcsk.sk/nlc_sk/ustavy/uhul/dokumenty/usmernenia_k_vyhotovovaniu_lhp.aspx

1. Zmeny v opisovom zápisníku oproti roku 2008

V opisovom zápisníku (NLC 6-1-2009) došlo oproti predchádzajúcim PP HÚL k nasledovným zmenám:

- oproti roku 2008 sa zmenil názov „ležanina“ na „**kalamita**“ a PHO (pásma hygienickej ochrany) na **OPVZ** (ochranné pásma vodných zdrojov).

2. Zmeny textu v kódovacom kľúči oproti roku 2008

V skupine J. Zalesňovanie a ostatná činnosť sa mení text kódu

- 01 zalesniť na „po ťažbe zalesniť“.
- 27 oplotiť proti paseniu na „oplotiť pred pasením“,
- 28 oplotiť proti zveri na „oplotiť pred zverou“,
- 31 chrániť proti zveri na „chrániť pred zverou“.

V skupine G. Obnova sa mení text kódu

- 41 – zvyšky por.vyrúbať na „zvyšky pôv.por.vyrúbať,“

Oproti PP HÚL 2008 sa nepoužíva v skupine G. Obnova kód 18 účelový výber.

3. Doplnenie nového textu v kódovacom kľúči

Oproti PP HÚL 2008 sa do kódovacieho kľúča dopĺňajú:

- do skupiny F kódy 27-v poraste biotop NV a 28-v poraste biotop EV (NV – národného významu, EV – európskeho významu),
- do skupiny H kód 41-kalamitu spracovať,
- v skupine J sa upravuje text kódu 12 – podsadiť na „podsadiť, podsiať“
- v skupine J sa upravuje text kódu 13 – podsadiť, podsiať plodonosnými krami
- v skupine J sa upravuje text kódu 14 – preriedené skupiny podsadiť, podsiať
- ruší sa kód 36-po zásahu zo skupiny H a dopĺňa sa kód 55-po zásahu do skupiny E

Zosúladuje sa kódovací kľúč s § 46, ods. (1) vyhlášky, v ktorom sú uvedené opatrenia na ochranu lesa:

- a) **protipožiarne rozčleňovacie pásy slúžiace na zabránenie šíreniu korunového požiaru;** považujú sa za ne najmä trasy štátnych ciest, miestne komunikácie, lesná dopravná sieť a iné líniové stavby,
- b) **protipožiarne rozčleňovacie priesečky slúžiace na zabránenie šíreniu pozemného požiaru,** z ktorých je odstránený horľavý materiál; považujú sa za ne najmä drobné vodné toky, zväžnice a približovacie linky.

4. Spresnenie používania kódov pri zalesňovacích úlohách (kódovací kľúč, písm. J, kódovanie zalesňovacích úloh)

Používanie niektorých kódov pri plánovaní zalesňovania

Text	Kód	Údaj v LHPTAX	Poznámka
Po ťažbe zalesniť	01	Nové úlohy	Plánovanie zalesňovacích úloh na základe plánovanej obnovnej ťažby
Holinu zalesniť	02	Prvé zalesňovanie	Plánovanie zalesňovacích úloh na existujúcich doposiaľ nezalesňovaných holinách, plešinách, medzerách po ťažbe zistených pri opise porastov (na plochách nezalesnených k začiatku platnosti LHP resp. v porastoch po uplynutí doby zabezpečenia) a na pozemkoch pribudnutých v priebehu platnosti LHP do LP
Plešiny zalesniť	03	Prvé zalesňovanie	
Medzery zalesniť	04	Prvé zalesňovanie	
Doplniť	09	Prvé zalesňovanie	Plánovanie zalesňovacích úloh na plochách nedostatočne zalesnených k začiatku platnosti LHP (na častiach, kde ešte nebolo vykonané prvé zalesňovanie).
Nezmladené miesta doplniť	10	Prvé zalesňovanie	Plánovanie zalesňovacích úloh na plochách po dorube, kde ešte nebolo vykonané prvé zalesňovanie k začiatku platnosti LHP
Podsadiť, podsiať	12	Prvé zalesňovanie	Plánovanie zalesňovacích úloh v porastoch preriedených (nachádzajú sa v nich samostatne nevylíšené produktívne t.j. zalesneniaschopné redukované holiny s výmerou väčšou ako 0,03 ha), v ktorých zakmenenie trvalo pokleslo pod 0,7.
Podsadiť, podsiať plodonosnými krami	13	Prvé zalesňovanie	
Preriedené skupiny podsadiť, podsiať	14	Prvé zalesňovanie	
Vylepšiť	11	Opakované zalesňovanie	Plánovanie zalesňovacích úloh na ploche porastov, ktoré už boli zalesnené, t.j. nachádzajú sa v nich produktívne zalesneniaschopné redukované holiny ako dôsledok neúspechu z prvého zalesnenia do doby zabezpečenia mladého lesného porastu; nahradenie uhynutých semenáčikov a sadenic alebo sadba/sejba plôch po uhynutých sadenicach

Kontroly v LHPTAX:

- Ak je údaj plochy zalesňovania z plánovanej ťažby - „Nové úlohy“ > 0 , musí byť v skupine kódov „J“ uvedený aspoň jeden s kódov: 01,05,06,07,08,12,13,14,15,16.
- Ak je údaj plochy „Prvé zalesňovanie > 0 , musí byť v skupine kódov „J“ uvedený aspoň jeden s kódov: 02,03,04,05,06,07,08,09,10,12,13,14.
- Ak je údaj plochy „Opakované zalesňovanie“ > 0 , musí byť v skupine kódov „J“ uvedený kód 11.
- Ak je ťažbová naliehavosť > 0 a ťažbová plocha > 0 a ťažba obnovná aspoň jednej dreviny > 0 a z údajov plochy zalesnenie prvé, zalesnenie opakované aspoň jeden > 0 , potom musí byť uvedený aspoň jeden z kódov 01 až 14 skupiny J (Zalesňovanie a ostatná činnosť)

5. Pôvod dreviny

Určovanie a záznam pôvodu drevín pri opise porastov

1. Pre všetky lesné dreviny navrhnuté ako zdroj reprodukčného materiálu a pre dreviny v obnovených častiach lesných porastov sa na základe OLH určených a predložených údajov o pôvode zastúpených drevín zaznamenáva v LHP ich pôvod, ktorý môže byť:
 - a. **autochtónny** pôvod - drevina v poraste pochádza z prirodzeného zmladenia alebo bola založená umelo z reprodukčného materiálu generatívneho pôvodu zozbieraného z toho istého porastu alebo semenného zdroja alebo z autochtónnych porastov a semenných zdrojov v bezprostrednom susedstve.
 - b. **miestny** pôvod - drevina v poraste bola založená umelo z reprodukčného materiálu pochádzajúceho z tej istej semenárskej oblasti
 - c. **neautochtónny** pôvod – drevina v poraste bola založená umelo z reprodukčného materiálu pochádzajúceho z inej semenárskej oblasti,
 - d. **neznámy** pôvod – drevina v poraste bola založená umelo z reprodukčného materiálu pochádzajúceho z neznámych zdrojov.
2. V zmysle § 20, ods. 6 vyhlášky MP SR č. 571/2004 o zdrojoch reprodukčného materiálu lesných drevín, jeho získavaní, produkcii a používaní a v zmysle ods. 8 „Upresnenia a výkladu“ sa údaje o pôvode lesných drevín v lesných porastoch zaznamenávajú v zápisníku v opise porastov:
 - a. lesné dreviny navrhnuté na uznanie,
 - b. lesné dreviny v obnovených častiach lesných porastov,
na základe príslušným OLH určených a predložených údajov o pôvode zastúpených drevín.
3. V prípade ak OLH nepredložil údaje pre príslušnú drevinu v kolónke o pôvode dreviny vyhotovovateľ LHP uvedie „pôvod neznámy - (D)“.

Pôvod	Označenie
Autochtónny	A
Miestny	B
Neautochtónny	C
Neznámy	D

- Ak je Uznaný zdroj reprodukčného materiálu – „Uznaný porast kategórie A“ (A) alebo „Uznaný porast kategórie B“ (B) musí byť pre príslušnú drevinu navrhnutú na uznanie uvedený pôvod dreviny.
- Ak je vek porastu > 0 a JPRL je s porastovou skupinou, v porastovej skupine > 1 musí byť uvedený pôvod dreviny.
- Ak je vek porastu > 0 a ≤ 20 musí byť uvedený pôvod dreviny.

6. Zisťovanie a záznam kalamity (pôvodne ležanina)

Pri opise porastu sa okrem údajov zásoby žijúcich stromov zisťuje osobitne aj objem dreva suchárov resp. stojaceho alebo ležiaceho dreva - „kalamita“, ktoré je možné naplánovať do ťažby (na spracovanie) alebo ponechať „bez zásahu“.

Pod termínom „kalamita“ sa v rámci vyhotovovania LHP pre účely podrobného zisťovania stavu lesa pre drevinu chápe objem hrubiny dreva, ktoré „ukončilo životný cyklus“, nebude sa na nej kumulovať prírastok a je využiteľné po spracovaní aspoň na sortiment „palivo“.

Zaraďujeme sem objem:

- stojacich suchárov,
- stojacich zlomov bez dostatku vegetačných orgánov na prežitie,
- vývratov, zlomov a ostatného ležiaceho dreva v poraste.

Do zásoby dreviny na 1 ha sa zásoba kalamity nezapočítava.

Stojace a ležiace kalamitné drevo (kalamita) sa v LHP uvádza ako osobitný údaj „kalamita“ - podľa drevín.

V pláne hospodárskych opatrení sa ťažba kalamity uvádza ako osobitný údaj „Ťažba kalamity“ – podľa drevín.

V prípade, že sa v JPRL nachádza kalamita dreviny, ktorá nie je v zastúpení, zapisuje sa obdobne ako drevina bez zastúpenia (zaznamenávajú sa údaje stredného kmeňa - odhadnutá výška, hrúbka, zásoba, atď.).

V prípade plošného výskytu kalamity sa táto zaznamenáva v LHP osobitne ako „**etáž 9**“ na samostatne popísanej JPRL.

7. Aktualizácia stupňa ohrozenia

Stupeň ohrozenia charakterizuje intenzitu pôsobenia škodlivých činiteľov na JPRL a odolnosť porastu tejto JPRL voči nim. Ide teda o určitú prognózu vývoja zdravotného stavu príslušnej JPRL na najbližších 10 rokov. Nahradil pôvodne používaný stupeň ekologickej stability.

Stupeň ohrozenia sa hodnotí stupnicou 0 až 4 odvodenou zo stupnice medzinárodného monitoringu.

0	neohrozené porasty	pravdepodobnosť nežiaduceho vývoja* 0 %
1	mierne ohrozené porasty	pravdepodobnosť nežiaduceho vývoja < 10 %
2	stredné ohrozené porasty	pravdepodobnosť nežiaduceho vývoja 11 – 50 %
3	silne ohrozené porasty	pravdepodobnosť odumierania a rozpadu 51 – 90 %
4	veľmi silne ohrozené porasty	pravdepodobnosť odumretia a rozpadu > 90 %

Údaje stupňa ohrozenia sa v rámci prieskumu ekológie lesa nezisťujú a neaktualizujú celoplošne vo všetkých JPRL (ďalej len „porast“), ale len v porastoch, ktoré boli objektmi ekologického prieskumu. V prípadoch, keď tieto údaje neboli ekologom aktualizované, boli prevzaté neaktualizované z predchádzajúceho LHP. Z tohto dôvodu pri opise porastov a návrhu plánu hospodárskych opatrení počas vonkajších prác pri podrobnom zisťovaní stavu lesa je potrebné v bližšie špecifikovaných prípadoch venovať pozornosť údaju stupňa ohrozenia, ako identifikátoru modelu hospodárenia.

Určenie resp. aktualizácia stupňa ohrozenia je nevyhnutná najmä v nasledujúcich prípadoch:

- a) nové porasty pribudli z KN v dôsledku zmeny druhu pozemku,
- b) nové porasty pribudli v dôsledku zmien stavu lesa (napr. pri vzniku nových – mladých porastových skupín).

- c) následkom nepriaznivých činiteľov, nevhodného drevinového zloženia, alebo štruktúry porastu sú viditeľné prejavy ich poškodenia, straty stability resp. odolnosti, alebo je následne trvalo znížené zakmenenie pod 0,7 a je ohrozené dosiahnutie cieľov hospodárenia, alebo v nich v súlade s platnými pracovnými postupmi a usmerneniami vznikol dôvod na predpis odlišných hospodárskych opatrení oproti bežným porastom až po ich predčasnú obnovu.
- d) v nepoškodených predrubných porastoch so zastúpením smreka nad 80 %, v ktorých následkom doterajšieho vývoja vznikla naliehavá potreba výchovného zásahu. Jedná sa o porasty:
- prehustlé so strednou hrúbkou $d_{1,3} \geq 15$ cm, s prevahou jedincov so skrátanou korunou pod $\frac{1}{3}$ výšky stromu,
 - prehustlé so strednou hrúbkou $d_{1,3} < 15$ cm, s prevahou jedincov so skrátanou korunou pod $\frac{1}{2}$ výšky stromu,
 - v ktorých v prípade nevykonania výchovného zásahu hrozí že vývoj porastu bude smerovať k jednému z vyššie uvedených stavov a dôjde k zníženiu statickej stability porastu a tým sa zvýši riziko vzniku náhodnej ťažby.
- e) existuje zvýšené nebezpečenstvo, že sa v danom poraste nedosiahnu ciele hospodárenia. V hospodárskych lesoch patrí k cieľom obnova porastu v určenej rubnej dobe (RD) a obnovom drevinovom zložení (OZ) podľa modelu hospodárenia. V ostatných kategóriách lesa patrí k hlavným cieľom najmä zabezpečenie trvalého plnenia požadovaných funkcií lesa.

Príklady porastov, ktorých hospodársky stav (prírodné pomery, stabilita, vhodnosť drevinového zloženia, odolnosť) si vyžaduje overenie a ich zaradenie do tretieho stupňa ohrozenia - „silne ohrozené porasty“:

- predrubné rovnoveké porasty so zastúpením smreka nad 50 % s trvalo zníženým nerovnomerným zakmenením pod 0,7 v dôsledku vetrovej alebo snehovej kalamity, obhryzu zverou, lúpania, pôsobenia podkôrneho hmyzu, poškodenia asimilačných orgánov a pod.
- predrubné rovnoveké porasty, v ktorých je viac ako 30 % stromov vážne oslabených hnilobou, lúpaním, ktoré už strom nie je schopný zavalit'. V prípade nižšieho zakmenenia sa % poškodených stromov potrebné pre zaradenie do tohto stupňa primerane znižuje
- predrubné rovnoveké sm porasty s prebiehajúcou kôrovcovou kalamitou aj v prípade, že ešte majú plné zakmenenie.
- porasty s priemernou defoliáciou nad 60 % spôsobenou dlhodobým pôsobením imisií alebo sucha resp. sú defoliované hmyzom, vetrom alebo iným škodlivým činiteľom a nie je predpoklad ich následnej regenerácie.
- porasty, v ktorých následkom vyššie uvedených vplyvov je predpoklad ďalšej kalamitnej ťažby, následkom ktorej nastane trvalý pokles zakmenenia pod 0,7,
- silne preriedené porasty so zakmenením $\leq 0,5$ v ktorých sa zásadne zhoršili podmienky pre obnovu,
- porasty mladín a obnovovaných presvetlených porastov na južných svahoch najmä prvého a druhého vegetačného stupňa s viditeľnými znakmi poškodenia suchom,
- ihličnaté porasty v pásme ohrozenia imisiami C a vyššom bez ohľadu na súčasný stav poškodenia,
- porasty v obnove, ktoré v predchádzajúcom období neboli dostatočne, alebo správne vychovávané a zásadne sa to prejavilo na ich hospodárskom stave,
- predrubné porasty výchovne zanedbané a to aj bezprostredne po vykonaní výchovného zásahu (preštíhlené, až ohnuté jedince až do doby ich stabilizácie – hodnotí sa ich momentálny stav)
- v porastoch s výskytom nešpecifického hynutia (žltnutia) smreka (zatiaľ identifikované na Kysuciach, Orave a Spiši),

- nepoškodené porasty v bezprostrednej blízkosti ohnisk a lokalít významných škodcov (podkôrny hmyz , zver ..),
- porasty so sústavným výskytom škôd antropogénneho pôvodu
- pri holinách stupeň ohrozenia vyjadruje ohrozenie budúcej kultúry alebo nárastu. Na holinách nepresahujúcich parametre maloplošného holorubu sa uvedie stupeň ohrozenia 2, u holín presahujúcich stanovené parametre stupeň 3

Ak poškodenie porastu vzniklo následkom extrémne silného vetra, prípadne aj iného jednorázového škodlivého činiteľa a je predpoklad, že ostávajúci porast je schopný odolávať bežným nepriaznivým vplyvom, zaradí sa do stupňov ohrozenia 1, alebo 2.

Do štvrtého stupňa ohrozenia – „veľmi silne ohrozené porasty“ sa zaradia porasty s výrazným poškodením a zlým hospodárskym stavom, následkom ktorého je reálny predpoklad, že v priebehu 10 rokov zaniknú - pokles zakmenenia na 0,3 a menej.

Postup aktualizácie stupňa ohrozenia vyhotovovateľom LHP pri podrobnom zisťovaní stavu lesa je uvedený v prílohe č. 11 k PP HÚL 2008 na:

www.nlcsk.sk/nlc_sk/ustavy/uhul/dokumenty/pracovne_postupy_hul/prilohy_k_pp_hul_2008.aspx

8. Úprava kontrol pri plánovaní prečistkových a prebierkových plôch

- Ak súčet zakmenení všetkých etáží je $\leq 1,0$ potom prebierková resp. prečistková plocha skutočná nesmie byť väčšia ako výmera etáže.
- Ak súčet zakmenení všetkých etáží je $> 1,0$ potom prebierková resp. prečistková plocha skutočná nesmie byť väčšia ako suma plôch etáží (výmera porastu) \times Zaket
- Ak je prebierková plocha (PPS) skutočná nenulová, potom musí byť prebierková plocha násobná celé číslo z intervalu $\langle PPS, 2 \times PPS \rangle$
- Ak je prečistková plocha (PRS) skutočná nenulová, potom musí byť prečistková plocha násobná celé číslo z intervalu $\langle PRS, 3 \times PRS \rangle$

9. Požiadavky na doplnenie nových (chýbajúcich) modelov pre LC predloží vyhotovovateľ LHP na NLC-ÚHÚL, odbor KZSL - príslušným regionálnym pracovným skupinám. Pracovné skupiny KZSL doplnia chýbajúce modely spravidla do dvoch týždňov od dodania požiadavky vyhotovovateľa LHP, preto treba rátať s dostatočným predstihom.

- pred predložením je nutné vykonať kontrolu všetkých identifikátorov, ktoré boli dopĺňané, menené vyhotovovateľom LHP a odstrániť evidentné chyby na základe logických kontrol (HSPT, HSLT-LT-KL-PK a pod.),
- pri tvorbe nových dielcov je potrebné porovnávať identifikátory s grafickými podkladmi (typologická mapa, mapa lesných oblastí, mapa pásiem ohrozenia imisiami),
- pri akomkoľvek nesúlade hodnôt jednotlivých identifikátorov s poskytnutými grafickými podkladmi je tieto potrebné konzultovať s pracovníkmi odboru KZSL okrem podkladov dodávaných tretími stranami (SOP, ZOP, DCHÚ, OPVZ a pod.).

10. Postup vyhotovenia obrysovej a porastovej mapy

Analógová obrysová a porastová mapa pre územne ucelenú časť lesov, pre ktorý sa vyhotovuje LHP (so stavom k začiatku platnosti LHP) – lesný celok – musí vždy obsahovať všetky vrstvy DMD + ostatnú krajinnú infraštruktúru v zmysle bodu 6. uvedeného v nasledujúcom odseku.

Správca TŠMD poskytuje vyhotovovateľovi LHP po uzavretí „Zmluvy o dielo na vyhotovenie LHP“ nasledujúce podklady v digitálnej forme pre územne ucelenú časť lesov, pre ktorý sa

vyhotovuje LHP (jednotlivé vrstvy sú v súlade s platným štandardom DMD s obsahom lesného hospodárstva):

1. les – plochy
2. les – ostatné
3. dopravná sieť
4. výškopis
5. paspuly
6. zobrazenie polohopisných a výškopisných prvkov mimo lesných pozemkov, kde podľa ods. 3, článok 5 štandardu DMD s obsahom lesného hospodárstva ide najmä o:
 - prepojenie lesnej dopravnej siete na štátnu alebo miestnu dopravnú sieť a k nej prináležiace stavby (napr. mosty, tunely a pod.),
 - vodné toky tvoriace súvislú sieť, vodné plochy, prírodné prvky vytvorené alebo ovplyvňované vodou (napr. močiar, rašelinisko, ponor a pod.), stavby súvisiace s vodnými zdrojmi a stavby na drobných vodných tokoch,
 - bodové pole meraných bodov, výrazne vylíšených hraničných bodov (napr. hraničné kopce a pod.), stromov a výškové body,
 - zastavané územia, intravilány a ostatné stavebné objekty mimo lesných pozemkov, dôležité pre orientáciu v teréne,
 - značky schematicky zobrazujúce prírodné a umelé prvky (napr. jaskyňa, osamelý balvan, pamätník, zrúcanina a pod.),
 - miestopis v súlade so štandardizáciou geografického názvoslovía a ďalšie spresňujúce texty a skratky,
 - výškopis,
 - ostatné popisné a spresňujúce kartografické prvky.

Vzory jednotlivých máp sú uvedené ako príloha č. 13 PP HÚL 2008 na:

http://www.nlcsk.sk/nlc_sk/ustavy/uhul/dokumenty/pracovne_postupy_hul/prilohy_k_pp_hul_2008.aspx

Časová postupnosť vyhotovenie obrysovej a porastovej mapy

- a) Vyhotovovateľ LHP vypracuje LDM pre územne ucelenú časť lesov, pre ktorý vyhotovuje LHP (so stavom k začiatku platnosti LHP).
- b) Vyhotovovateľ LHP na základe ním vypracovanej LDM a podkladoch poskytnutých správcom TŠMD pred vyhotovením LHP vypracuje a odovzdá na príslušný KLÚ do 15.12. roku vyhotovenia LHP koncept porastovej a obrysovej mapy.
- c) Správca TŠMD poskytne na základe žiadosti vyhotovovateľa LHP aktualizované časti TŠMD podľa bodu 6 v digitálnej forme vyhotovovateľovi LHP najneskôr do 28.2. prvého roku platnosti LHP tak, aby vyhotovovateľ LHP najneskôr 11 mesiacov od začiatku konania na vyhotovenie LHP mohol predložiť LHP príslušnému KLÚ na schválenie.
- d) Po prekrytí LDM s podkladmi od správcu TŠMD vyhotovovateľ LHP vyhotoví náležitosti LHP - obrysovú a porastovú mapu aj s krajinnou infraštruktúrou.

11. Plánovanie ťažieb v etážových porastoch

V etážových porastoch v prípade plánovania obnovnej ťažby resp. ťažby kalamity sa s ňou súvisiaca ťažba v dolnej etáži zapisuje do obnovnej ťažby bez ohľadu na vek etáži. V kódovaní sa v dolnej etáži neuvádza hospodársky spôsob, ale musí byť uvedený kód zo skupiny G 50 – hornú etáž rúbať s dolnou etážou alebo X6-pri presvetlení dol.etáž rúbať s hor.etážou. Taktiež sa do kódovanie neuvádza kód 52 – predčasná obnova.

V predrubných porastoch v prípade plánovania ťažby roztrúsenej kalamity (bez plochy) v dolnej etáži sa táto uvádza vo výchovnej ťažbe ako ťažba kalamity a do kódovania sa uvádza kód 41 zo skupiny H - kalamitu spracovať.

V predrubných porastoch v prípade plánovania ťažby kalamity s plochou, ktorá nebola vylíšená ako samostatná JPRL, sa v dolnej etáži táto uvádza v obnovnej ťažbe ako ťažba kalamity s uvedením ťažbovej plochy a starých úloh – prvé zalesňovanie a do kódovania sa uvádza kód 57 zo skupiny G-kalamitu spracovať.

Ťažbová plocha sa počíta vždy za samostatnú etáž.

Nové úlohy z plánovaných ťažieb jednotlivých etáží sa sumárne uvádzajú vždy len do 1. etáže (materský porast).

12. Plánovanie ťažieb zvyškov materského porastu

Pri plánovaní ťažby zvyškov (etáž 9) sa plánovaná ťažba zvyškov (etáž 9) zapisuje bez ohľadu na ich vek vždy do obnovnej ťažby, v kódovaní sa neuvádza hospodársky spôsob (kód rubu) a musí byť uvedený novelizovaný kód 41 v skupine G – zvyšky pôv.por.vyrúbať. Kód 52-predčasná obnova sa neuvádza. Ak je predpoklad, že ťažbou zvyškov vznikne plocha na zalesnenie, staré úlohy- prvé zalesňovanie sa uvádza v tej JPRL, na ktorej sú zvyšky popísané.

13. Funkčná typizácia

Údaj o funkčnom type sa pre JPRL do zápisníka preberá z výstupov rámcového plánovania.

Ak sa skutočný stav lesného porastu oproti aktualizovanému zmenil tak, že sa musí zmeniť aj zodpovedajúci model hospodárenia, v dátach LHP je potrebné zmeniť aj údaj funkčného typu. Funkčný typ sa rozpíše do kolóniek Fh (hlavná funkcia) a Fv (vedľajšia funkcia) podľa platného číselníka.

V prípade vytvorenia nových JPRL alebo v prípade zmeny kategórie či subkategórie lesa, funkčný typ určí vyhotovovateľ LHP po prerokovaní s príslušným regionálnym zamestnancom KZSL.

14. Pomiestny výrub

Kód „pomiestny výrub“ sa používa len výnimočne v súvislosti s plánovaním obnovnej ťažby za účelom ťažby jednotlivých stromov poškodených imisiami alebo inými škodlivými činiteľmi, poprípade iný výrub jednotlivých stromov (napr. nekvalitných). Uplatnenie pomiestneho výrubu stromov nesleduje obnovu a nezodpovedá účelovému HS (napr. „Na s 1/3 MH v pásoch šir. na 1 výš.por., založiť 1 vých.obnovy na J okraji pri doline pomiestny výrub JL“).

15. Kódovací kľúč

V prílohe je uvedený upravený kódovací kľúč 6-2-92/98/99/2001/2002/2006/2008 vyplývajúci z tohto usmernenia pod novým číslom 6-2-2009, ktorý nahrádza prílohu č. 17 k PP HÚL 2008.

Vypracoval OHÚL NLC-ÚHÚL Zvolen

Vo Zvolene 25.05.2009

Ing. Ján Bavlšík
vedúci odboru HÚL