

PLOCHOVÁ TABUĽKA

Literatúra: Technická príručka HUL

Obsahuje prehľady o lesných pozemkoch v lesnom celku a ich členení, výmerách, parcelných číslach, katastrálnych územiach, vlastníckych vzťahoch a obhospodarovateľoch. Plochová tabuľka ako súčasť lesného hospodárskeho plánu sa vytvára za účelom prehľadnej evidencie lesných pozemkov v lesnom celku.

Plochová tabuľka obsahuje:

- údaje o JPRL
- údaje o parcele katastra nehnuteľností
- identifikáciu JPRL na parcely katastra nehnuteľností
- údaje o vlastníctve
- údaje o obhospodarovaní
- údaje o lesnom obvode

Technické postupy a požadované parametre grafických dátových vrstiev (les, KN), ktoré slúžia ako podklady k tvorbe plochovej tabuľky sú uvedené v Štandarde digitálneho mapového diela s obsahom lesného hospodárstva. Pracovné postupy HÚL riešia problematiku rozdelenia lesa. Lesnícka databanka záväzne stanovuje formát a štruktúru údajov pre preberanie údajov do ISLH. V súčasnosti sa používa formát súboru dbf so štruktúrou definovanou v roku 1995, čiastočne modifikovanou v roku 2005 prechodom evidencie výmer na m². V najbližších rokoch sa predpokladá zverejnenie novej štruktúry a nového formátu pre preberanie a poskytovanie dát plochovej tabuľky. Z tohto dôvodu nie je v ďalšom texte popísaná v súčasnosti platná štruktúra súboru plochovej tabuľky (dbf - PT2005). Vo všeobecnosti platí, že informácie v plochovej tabuľke nemajú zbytočne nahrádzať kataster nehnuteľností, pretože ten sa počas platnosti LHP aktualizuje.

Časť údajov (názvy LC, katastrálnych území, príslušnosť katastrálnych území k okresom a iné) potrebných pre textové výstupy plochovej tabuľky sú údaje získané priradením hodnoty z platných číselníkov lesných celkov, druhu lesných pozemkov, katastrálnych území.

1. Tabuľka plochová – úroveň JPRL

Na úrovni JPRL sa evidujú tieto údaje:

- identifikátory JPRL: kód plánu, rok začiatku platnosti plánu, kód druhu lesného pozemku, číslo dielca, označenie čiastkovej plochy, číslo porastovej skupiny, číslo ostatného lesného pozemku
- výmera JPRL (Σ prienikov JPRL s parcelou KN)
- výmera porastovej skupiny (Σ prienikov por. sk. s parcelou KN)

2. Tabuľka plochová – úroveň parcela katastra nehnuteľností

Na úrovni parcely sa evidujú údaje o parcelách súboru C (tzv. KN stav). Údaje o parcele KN súboru C obsahujú:

- identifikátory parcely: 6 miestny číselný kód katastrálneho územia podľa platného číselníka, číslo kmeňa parcely, číslo podlomenia parcely, číslo dielu parcely, číslo časti parcely (časť > 0 - parcela sa nachádza vo viacerých LC)
 - výmeru parcely v lesnom celku podľa písomného operátu katastra nehnuteľností
 - skutočnú výmeru parcely v lesnom celku zistenú z grafických podkladov katastra nehnuteľností
- Ak sa parcela nachádza vo viacerých LC, vyplní sa položka časť parcely hodnotou od 1 vyššie. Ak sa parcela nachádza len v 1 LC platí: $vymknlc = vymkn$ a položka časť parcely sa nevypĺňa, je rovná 0.

3. Tabuľka plochová – úroveň prieniku JPRL s parcelou katastra nehnuteľností (súbor C)

Prienik JPRL s parcelou KN je základným prvkom tabuľky plochovej. K prieniku sa vzťahujú tieto údaje:

- identifikátory JPRL
- identifikátory parcely KN
- informácia o výmere prieniku
- informácie o obhospodarovaní
- informácie o vlastníctve (druh vlastníctva)
- informácie o lesnom obvode ak obvod existuje (písmeno, názov)

Identifikácia JPRL na parcely KN sa zisťuje spravidla automatizovane za pomoci geodetických programov. Z predpisov pre vyhotovovanie LHP vyplýva, že vstupné podklady sa vyhotovujú v systéme JTSK s presnosťou na 2 desatinné miesta.

4. Prieniky s parcelami iných kultúr.

V niektorých prípadoch sa do grafickej plochy JPRL zahrnú aj plochy parciel iných kultúr a to v prípade, že nie je možné vylúčiť tieto parcely z grafickej plochy JPRL. Spravidla sa jedná o zaniknuté nespevnené lesné cesty. Plochová tabuľka eviduje tieto plochy len za účelom ich zahrnutia do kontroly súladu údajov o výmere JPRL medzi lesníckou mapou a plochovou tabuľkou. Samostatné výstupy z týchto plôch sa nevytvárajú. Identifikátorom parcely KN je v tomto prípade hodnota -1 v kmeni parcely.

5. Tabuľka plochová – prehľadové tabuľky.

PT má obsahovať údaje o výmerách (JPRL), parcelách KN, katastrálnych územiach, identifikácii JPRL na parcely KN, vlastníckych vzťahoch, obhospodarovateľoch a lesných obvodoch. PT obsahuje výstupy za lesný celok, lesný hospodársky celok, katastrálne územie, okres a obhospodarovateľa, príp.vlastníka. Zoznam výstupov - prehľad pozemkov, sumárne tabuľky a iné zostavy. V rámci nadštandardných výstupov je možné poskytovať sumárne údaje aj v inej štruktúre.

PT-1 prehľad pozemkov v LC

PT-3 prehľad pozemkov v LC podľa druhu vlastníctva a druh u pozemkov (druh vlastníctva),

PT-4 prehľad pozemkov v LC podľa druhu obhospodarovania a druhu pozemkov (druh obhospodarovania)

PT-5 prehľad pozemkov v LC podľa LHC, krajov, okresov, k.ú. a porovnanie s KN (LHC, kraje, okresy, k.ú.)

PT-6 prehľad pozemkov v LC podľa krajov, okresov, k. ú. a porovnanie s KN (kraje, okresy, k. ú.),

PT-8 prehľad pozemkov v LC podľa lesných obvodov a druhu pozemkov (lesné obvody)

PT-9 prehľad pozemkov v LC podľa vlastníkov (vlastníci)

PT-10 prehľad pozemkov v LC podľa obhospodarovateľov (obhospodarovatelia),

PT-11a výkaz nezrovnalostí KN a skutočného stavu; prehľad nezrovnalostí vo výmere parcely (výpis parciel s nezrovnalosťou vo výmere)

PT-11b výkaz nezrovnalostí KN podľa k.ú. (nezrovnalosti KN)

PT-12a porovnanie výmer JPRL z tabuľky plochovej a opisu porastov LHP (porovnanie hosp. a ev. výmer)

PT-12b porovnanie sumárnych údajov výmer z plochovej tabuľky a opisu porastov (porovnanie hosp. a ev.výmer)

PT-F zoznam funkčných plôch v LC (funkčné plochy)

PT-S zoznam skladov v LC (lesné sklady)

PT-P prehľad parciel k. ú. podľa vlastníkov, užívateľov a JPRL (parcely v k. ú.)

PT-V prehľad vlastníkov v k. ú. podľa obhospodarovateľov, parciel a JPRL (vlastníci v k. ú.)

PT-U prehľad obhospodarovateľov v k. ú. podľa vlastníkov, parciel a JPRL (obhospodarovatelia v k. ú.).

Členenie lesných pozemkov

Pre potreby hospodárskej úpravy lesov sa lesné pozemky členia z hľadiska priestorového rozdelenia lesa na plošné jednotky - jednotky priestorového rozdelenia lesa (ďalej len „JPRL“), tiež sa členia podľa spôsobu ich obhospodarovania, podľa obhospodarovateľov, druhu obhospodarovania a druhu vlastníctva.

Plochová tabuľka ako povinná súčasť LHP poskytuje prehľad o všetkých lesných pozemkoch, ich výmerách, o identifikácii na parcely KN.

Základom pre vyhotovenie LHP a zostavenie plochovej tabuľky je register C KN v príslušnom katastrálnom území. V LHP zariadené lesné pozemky s lesnými porastmi sa v plochovej tabuľke zoradia v poradí podľa čísel jednotlivých dielcov a čísel a písmen čiastkových plôch v lesnom celku.

Ostatné lesné pozemky sa uvedú postupne za dielcami a čiastkovými plochami. Nakoniec sa uvedú tzv. „čierne plochy“ a nezrovnalosti skutočného stavu so stavom evidovaným v registri C KN. Všetky číselné údaje plochovej tabuľky sa uvádzajú s presnosťou na m². Vždy je uvedený prienik pozemku s parcelným stavom C KN a názov katastrálneho územia, v ktorom sa príslušný pozemok nachádza.

Jeden pozemok sa môže nachádzať na viacerých parcelách i vo viacerých katastrálnych územiach. Pri každej ploche je uvedený jej obhospodarovateľ, druh obhospodarovania a druh vlastníctva, pri nadštandardných objednaných výstupoch môže byť uvedený aj vlastník, resp. číslo listu vlastníctva (LV). V poznámke môžu byť uvedené podrobnejšie informácie, spresňujúce, prípadne dopĺňajúce údaje o pozemku, spôsobe využívania pozemku, o obhospodarovateľovi, vlastníkovi a pod.

Členenie pozemkov podľa priestorového rozdelenia

Pozemky (časti pozemkov, plochy) sú na lesníckych mapách označené a uvedené v plochovej tabuľke nasledovne:

- Lesné porasty sú označené príslušným číslom dielca, prípadne príslušným číslom dielca s písmenom čiastkovej plochy, alebo aj číslom porastovej skupiny ak je vytvorená. V plochovej tabuľke sú JPRL zoradené v poradí podľa čísel v LC (porastové skupiny sa v prehľadoch neuvádzajú).
- Lesné škôlky, prípadne fóliovníky majú samostatné číslovanie v indexe písmen (napr.: Š1).
- Plochy produktovodov sú označené tiež samostatným očíslovaním v indexe písmena (napr.: E1, R1).
- Ďalšie ostatné lesné pozemky majú svoje poradové čísla.
- Očíslované sú aj tzv. čierne plochy s uvedením skratky č. p (napr.: č. p. 1).
- V nadštandardných objednaných prehľadoch sa môžu uviesť aj poľnohospodárske a iné pozemky v užívaní obhospodarovateľov pre ktorých sa vyhotovuje LHP, podľa druhov pozemkov vedených v C KN. Týmto spôsobom sa vyhotovovali prehľady plôch v minulosti.

Členenie pozemkov podľa spôsobu využívania

Zjednodušene sa lesné pozemky členia na:

1. porastovú plochu:

- pozemky s lesnými porastmi pozemky,
- pozemky dočasne bez lesných porastov pri ich obnove alebo po vykonaní náhodnej ťažby,

2. neporastovú plochu – pozemky mimo lesných porastov:

- ostatné lesné pozemky:

- pozemky na ktorých sú zriadené lesné škôlky alebo semenné sady,
- pozemky bez lesných porastov, ktoré slúžia lesnému hospodárstvu a sú pre jeho činnosť nevyhnutné, najmä pozemky, na ktorých sú lesné cesty a zväžnice, lesné sklady a rozdeľovacie priesečky,
- pozemky s nesúlalom druhu pozemku – tzv. čierne plochy.

0 - Lesné porasty

Patria sem tieto pozemky:

- lesné porasty - pozemky porastené lesnými drevinami, ktoré slúžia na plnenie funkcie lesov,
- holiny - pozemky na ktorých boli lesné porasty dočasne odstránené úmyselnou alebo náhodnou

ťažbou - s cieľom ich obnovy a ostatné holiny,

- pozemky, na ktorých sa dočasne alebo trvale nachádza nespracované stojace alebo ležiace kalamitné drevo (holina),

- pozemky, na ktorých boli lesné porasty odstránené protiprávnym konaním,

- pozemky určené na zalesnenie, ktoré orgán štátnej správy lesného hospodárstva vyhlásil za lesné

pozemky alebo boli vyhlásené podľa osobitných predpisov a zalesnenie určené rozhodnutím nadobudlo platnosť,

- plochy približovacích ciest (zväžnice) a rozdeľovacích priesečkov do šírky 4 m (vrátane),

- dočasné lesné skládky, ktoré sa počas platnosti LHP zalesnia,

- plantáže vianočných stromčekov, ktoré budú počas platnosti LHP zrušené a zalesnené,

- plochy priemyselných plantáží,

- pozemky určené na zalesnenie, ktoré orgán štátnej správy vyhlásil za lesné pozemky a určil zalesnenie rozhodnutím, ktoré nadobudlo platnosť,

- pozemky, ktoré sú uvedené v súbore PIKN ako druh pozemku "lesný pozemok - kód 10", s charakteristikou spôsobu využívania nehnuteľnosti - pozemky dočasne vyňaté z lesného pôdneho

fondu, s kódom spôsobu využívania pozemku ..3, ktorých doba vyňatia uplynie pred ukončením platnosti LHP,

- plochy riedkolesí pre poľovné hospodárenie, navrhnuté v súlade s príslušným prieskumom,

- pozemky, ktoré vznikli (pribudli) ako lesné pozemky v KN, resp. lesné pozemky doteraz riešené ako „zalesniteľné“ čierne plochy,

- iné pozemky zaradené do plochy lesných porastov.

1 - Lesné škôlky

Patria sem škôlky a fóliovníky, vrátane manipulačných priestorov mimo plotu. V poznámke plochovej tabuľky sa v prípade zradeného fóliovníka uvedie označenie F.

Do lesných škôlok sa zaradia:

- lesné škôlky,

- fóliovníky,

- manipulačné priestory mimo plotu (komposty a pod.), ktorých plocha sa osobitne uvedie len v poznámke, v položke škôlky sa uvedie celá plocha škôlky aj s manipulačnou plochou, s označením MP a výmerou (napr.: MP 0,65).

2 – Lesné semenné sady, semenné plantáže

Patria sem lesné semenné sady alebo semenné plantáže.

3 – Rozdeľovacie prieseky

Patria sem rozdeľovacie prieseky so šírkou nad 4 m.

4 - Lesné cesty

Patria sem lesné cesty so šírkou nad 4 m. Iné cesty sa v plochobej tabuľke neuvádzajú.

- 1 L Odvozné,

- 2 L Odvozné,

- 3 L Trvalé približovacie.

Zatriedenie cesty si vyžaduje inventarizáciu lesnej cestnej siete (ďalej len „LCS“), potrebné je rozhodnúť, či sa zatriedenie vykoná pre plochovú tabuľku a kto a ako zatriedenie vykoná.

- Lesné cesty 1. triedy sú odvozné cesty umožňujúce svojim priestorovým usporiadaním a technickou vybavenosťou celoročnú prevádzku. Cesty sú vybavené vozovkou z rôznych stavebných materiálov a odvodňovacími zariadeniami. Minimálna šírka jazdného pruhu je 3,0 m, voľná šírka koruny cesty minimálne 4,0 m. Maximálny pozdĺžny sklon nivelety cesty je 10 %, v extrémnych horských polohách na niektorých úsekoch najviac 12 %.

- Lesné cesty 2. triedy sú odvozné cesty umožňujúce svojim priestorovým usporiadaním a nevyhnutnou technickou vybavenosťou aspoň sezónnu prevádzku. Povrch cesty je podľa únosnosti podložínych zemín vybavený prevádzkovým spevnením alebo jednoduchou vozovkou s prašným povrchom a odvodňovacími zariadeniami. Na únosných podložiach môžu byť cesty aj bez prevádzkového spevnenia. Minimálna šírka jazdného pruhu je 3,0 m, voľná šírka cesty minimálne 4,0 m. Maximálny pozdĺžny sklon nivelety cesty závisí od morfológie terénu, od druhu podložínych zemín, ich únosnosti a druhu spevnenia povrchu, nemá však presiahnuť hodnotu 12 %.

- Lesných cesty 3. triedy sú lesné cesty 3L, trvalé približovacie cesty a zväžnice. Slúžia na vývoz a približovanie dreva z porastov. Sú zjazdové pre traktory, špeciálne vývozné a približovacie prostriedky a pod. V priaznivých podmienkach je možný aj odvoz dreva.

Pozdĺžny sklon sa pri tejto kategórii pohybuje aj nad 12%. Obmedzujúcim faktorom je únosnosť podložínych zemín a ich náchylnosť na eróziu. Povrch môže byť vybavený prevádzkovým spevnením, čiastočným prevádzkovým spevnením alebo je bez spevnenia. Technická vybavenosť neexistuje, alebo je obmedzená len na čiastočné spevnenie povrchu, zlepšenie nosnosti podložia a na nevyhnutné odvodnenie.

LCS sa podrobne člení v zmysle STN 73 6108. Členenie je uvedené v Prílohe č. 1 Pracovných postupov HÚL.

5 - Lesné sklady

Ide o sklady a skládky, ktoré sú zriadené na lesných pozemkoch minimálne na dobu platnosti LHP. Patria sem aj odvozné miesta.

61, 62 - Pozemky so špecifickým zameraním

Patria sem pozemky so špecifickým zameraním zriadené na pozemkoch, ktoré sú vedené v súbore PIKN, ako druh pozemku "lesný pozemok - kód 10". Všetky pozemky so špecifickým zameraním musia byť v súlade s príslušným prieskumom, resp. musia byť odsúhlasené príslušným orgánom štátnej správy.

Ako pozemky so špecifickým zameraním sa zriaďujú tieto pozemky:

a) *Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu*

políčka pre zver,

- lúčky pre zver,

- strelecké linky s čelom pohonu a pod. v uznaných zverníkoch a bažantniciach,

- ohryzové plochy pre zver.

b) *Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia*

- rekreačné miesta:

o vyhliadkové miesta,

o plochy na stanovanie,

o oddychové plochy s prístreškami a ohniskami,

- pozemky, ktorých zriadenie si vyžaduje ochrana prírody, napr. holiny s výskytom vzácnych druhov rastlín a živočíchov, prírodných útvarov, ktorých existenciu by ohrozovalo zalesnenie takýchto pozemkov a hospodárenie na týchto pozemkoch,

- rašeliniská (neťažené), sutiny, skaly, prameniská, trvale zamokrené lesné pozemky a pod.

- iné.

7 - Produktovody

Uvedie sa výmera líniových stavieb podzemných aj nadzemných, ktoré majú odlesnené ochranné pásmo alebo jeho časť, najmenej v šírke 4 m. Produktovody sa členia na:

a) elektrovody,

b) plynovody,

c) teplovody,

d) ropovody,

e) vodovody,

f) iné produktovody.

a) *Elektrovody*

Ako elektrovody sa zariaďujú časti lesných pozemkov, na ktorých sa nachádzajú elektrické zariadenia. Problematiku elektrických zariadení upravuje „zákon o energetike“.

Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča.

Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí:

- od 1 kV do 35 kV vrátane,

- pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,

- pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých priesekoch 2 m,

- pre zavesené káblové vedenie 1 m,

- od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

- od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,

- od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,

- nad 400 kV 35 m.

Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem iného zakázané:

- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,

- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou.

Pre obhospodarovanie lesných pozemkov platia tieto obmedzenia:

- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od

krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

- vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického

vedenia (vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu). Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla.

Táto vzdialenosť je:

- pri napätí do 110 kV vrátane vedenia regulačnej techniky - 1 m.

- pri napätí nad 110 kV - 3 m.

V ochrannom pásme podzemného elektrického vedenia je zakázané:

a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,

b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce

a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

vysádzať trvalé porasty.

Ochranné pásma majú aj elektrické stanice vonkajšieho vyhotovenia

a) s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice, b) s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice, c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

V ochrannom pásme elektrickej stanice vymedzenej je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je

ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice.

V blízkosti všetkých ochranných pásiem elektrických zariadení je osoba, ktorá zriaďuje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť

takúto činnosť prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a vlastníkovi priameho vedenia a dodržiavať nimi určené podmienky.

Všetky uvedené ochranné pásma sa mapujú v lesníckych mapách a uvádzajú v plochovej tabuľke ako elektrovody.

Sú to pozemky zriadené rozhodnutím orgánu ŠS ako:

- ochranné pásmo elektrovodu bez bezlesia

- ochranné pásmo elektrovodu - bezlesie, holina.

Elektrovody sa vo všetkých lesníckych mapách a plochovej tabuľke označia písmenom E a indexom pri písmene vyjadrujúcom poradové číslo elektrovodu v príslušnej časti lesov (LHC, LC),

takto: E1, E2 En.

Pri obnovách LHP vyhotovovateľ postupuje podľa týchto zásad:

a) Obhospodarovateľ príslušných lesných pozemkov poskytne podklady o elektrických zariadeniach,

najmä údaje o napätí a grafické údaje. Tieto podklady obhospodarovateľ lesa poskytne už pre vyhotovenie predbežnej správy. Ak neposkytne obhospodarovateľ a prevádzkovateľ elektrických zariadení údaje ako podklad k predbežnej správe, uvedie sa požiadavka v protokole, s termínom dodania týchto údajov.

b) V prípade, že obhospodarovateľovi lesných pozemkov sú takéto podklady nedostupné, orgán štátnej

správy požiada, resp. určí povinnosť, aby organizácie vykonávajúce prevádzkovanie elektrických

zariadení poskytnú vyhotovovateľovi podklady o vytýčení elektrovodov a v prípade potreby vyznačili v teréne ochranné pásma v takom termíne, aby ich bolo možné do ukončenia terénnych

prác zariadením overiť. Termín navrhne vyhotovovateľ LHP.

c) Ochranné pásma elektrovodov musia zodpovedať zákonným kritériám. V prípade nesúlady skutočného stavu ochranných pásiem s kritériami podľa „zákona o energetike“, ktoré vyhotovovateľ zistí na základe vizuálneho posúdenia, upozorní príslušný orgán štátnej správy a obhospodarovateľa na túto skutočnosť.

e) Vyhotovovateľ LHP overuje v teréne vyznačenie ochranných pásiem elektrovodov prevádzkovateľom a na základe zistených skutočností tieto vymapuje.

f) Ak sa zväčší plocha elektrovodu oproti doteraz platnému LHP, kde bola doteraz zariadená ako plocha lesných porastov, uvedie sa v LHP v príslušnom elektrovoide s predpisom odpovedajúcim stavu porastu na príslušnej ploche a zákonným kritériám ochranného pásma. Uvedie sa tu tiež zásoba, ktorú treba vyťažiť v dôsledku zmeny veľkosti ochranného pásma.

g) V prípadoch, keď vyhotovovateľ v priebehu vypracovania LHP zistí, že ochranné pásmo elektrovodu je väčšie ako je stanovené v „zákone o energetike“, vyhotovovateľ LHP v pláne hospodárskych opatrení zariadi túto plochu ako holinu a predpíše na zalesnenie.

h) V prípade, že nebudú poskytnuté údaje o zriadení elektrovodov do 30. júna posledného roku platnosti LHP a nebudú vyznačené ochranné pásma, vyhotovovateľ LHP zariadi elektrovod podľa

skutočného stavu v teréne.

i) Všetky elektrovodov sa očísľujú za príslušný LC a to tak, aby každá časť elektrovodu pri priebehu

pozemkami rôznych obhospodarovateľov mala samostatné číslo aj pri zmene obhospodarovateľa v

rámci príslušného LC. V prípadoch, kde nebudú hranice obhospodarovateľov identifikovateľné, v teréne nevyznačené, zmeny obhospodarovateľov sú veľké, resp. sa striedajú užívatelia na relatívne

malej ploche, mapovanie a následné číslovanie by bolo neprehľadné, od mapovania podľa obhospodarovateľov sa môže upustiť. Spôsob mapovania a číslovanie elektrovodov sa navrhne v

predbežnej správe vyhotovovateľom LHP. O definitívnom postupe pri mapovaní a číslovaní sa rozhodne pri protokole.

k) Predmetom mapovania a evidovania v plochovej tabuľke sú všetky elektrovodov bez ohľadu na šírku ich ochranného pásma.

l) Zástupcov fyzických, resp. právnických osôb prevádzkujúcich elektrické zariadenia pozve orgán ŠS

LH na konanie protokolu o vyhotovení LHP.

Pri mapovaní sa v LDM zistí výmera 4 m pásu po jednej strane podpôr, ktorý je vždy holinou.

Plocha tohto pásu bezlesia - holiny sa zapíše plochovej tabuľke v poznámke napríklad takto: bezlesie

0,75 ha a plocha ostatného ochranného pásma sa rozpíše len v poznámke. V položke elektrovod bude

uvedená plocha celého elektrovodu.

b) *Plynovody*

Ako plynovody sa zariaďujú časti pozemkov, na ktorých sa nachádzajú plynárenské zariadenia. Problematiku plynárenských zariadení upravuje „zákon o energetike“.

Vlastníci pozemkov, ktoré sa nachádzajú v lesných priesekoch, cez ktoré sú vedené plynárenské zariadenia prevádzkované s tlakom nad 0,4 MPa, sú povinní umožniť prevádzkovateľovi

siete a prevádzkovateľovi ťažobnej siete zachovať voľné pásy v šírke 2 m na obe strany od osi

plynovodu distribučnej siete a ťažobnej siete a v šírke 5 m na obe strany od osi plynovodu prepravnej

siete a plynovodu, ktorý je súčasťou zásobníka.

Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od

pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na

hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi

plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je

a) 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,

b) 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,

c) 12 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm,

d) 50 m pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm,

e) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom

nižším ako 0,4 MPa,

f) 8 m pre technologicke objekty,

g) 150 m pre sondy,

h) 50 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až g).

Na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb je určené bezpečnostné pásmo.

Bezpečnostným pásmom je priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od

pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys.

Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

a) 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na

nezastavanom území,

b) 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,

c) 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,

d) 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,

e) 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,

f) 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,

g) 300 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,

h) 50 m pri regulačných stanicích, filtračných stanicích, armatúrnych uzloch,

i) 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až h).

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete.

Pri vyhotovovaní LHP platia nasledovné zásady:

a) Obhospodarovateľ príslušných lesných pozemkov poskytne podklady o zriadení plynovodov najmä

o svetlosti potrubia, tlaku plynu v potrubí a grafických podkladov. Tieto podklady

obhospodarovateľ lesa poskytne už pre vyhotovenie predbežnej správy. Ak neposkytne

obhospodarovateľ a zriaďovateľ plynovodov údaje ako podklad k predbežnej správe uvedie sa požiadavka v základnom protokole s termínom dodania týchto údajov.

- b) V prípade, že obhospodarovateľovi lesných pozemkov sú tieto podklady nedostupné, orgán štátnej správy požiada, resp. určí povinnosť aby organizácie vykonávajúce prevádzkovanie plynovodov poskytli vyhotovovateľovi podklady o vytyčení plynovodov a v prípade potreby vyznačili v teréne ochranné pásma podľa grafických podkladov v takom termíne, aby ich bolo možné do ukončenia terénnych prác zariadením overiť. Termín navrhne vyhotovovateľ.
- c) V prípade nesúladu skutočného stavu ochranných pásiem so zákonnými kritériami, ktoré vyhotovovateľ zistí na základe vizuálneho posúdenia, upozorní orgán štátnej správy a obhospodarovateľa na túto skutočnosť.
- d) Vyhotovovateľ LHP overuje v teréne vyznačenie ochranných pásiem plynovodov prevádzkovateľom a na základe zistených skutočností tieto vymapuje.
- e) Ak sa zväčší plocha plynovodu oproti doteraz platnému LHP, kde bola zariadená ako plocha lesných porastov, uvedie sa v LHP v príslušnom plynovode s predpisom odpovedajúcim stavu porastu na príslušnej ploche a kritériám ochranného pásma. Uvedie sa tiež zásoba, ktorú treba vyťažiť v dôsledku zmeny veľkosti ochranného pásma.
- f) V prípadoch, keď vyhotovovateľ LHP zistí, že ochranné pásmo plynovodu je väčšie ako je stanovené, zariadi túto plochu ako holinu a predpíše v LHP v pláne hospodárskych opatrení na zalesnenie.
- g) V prípade, že nebudú poskytnuté údaje o zriadení plynovodov do 30. júna posledného roku platnosti LHP a nebude vyznačené ochranné pásmo, vyhotovovateľ zariadi plynovody podľa skutočného stavu v teréne.
- h) Zástupcov fyzických resp. právnických osôb prevádzkujúcich rozvody plynu orgán ŠS LH a prizve na konanie základného protokolu.

Všetky plynovody sa v lesníckych mapách a plochovej tabuľke označia písmenom P a indexom pri písmene vyjadrujúcom poradové číslo plynovodu v príslušnej časti lesov (LHC, LC)

takto: P1, P2 Pn. V poznámke plochovej tabuľky sa uvedie označenie P.

c) *Teplovody*

Ako teplovody sa zariaďujú časti pozemkov, na ktorých sú tepelné zariadenia. Problematiku upravuje „zákon o tepelnej energetike“.

Na ochranu sústavy tepelných zariadení sa zariaďujú ochranné pásma.

Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti tepelného zariadenia, ktorý je určený na zabezpečenie jeho spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života, zdravia osôb a majetku.

Ochranné pásmo zariadení na výrobu alebo rozvod tepla po odovzdávaciu stanicu tepla je vymedzené zvislými rovinami vedenými po jeho obidvoch stranách vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto zariadenie.

Táto vzdialenosť je:

- a) v zastavanom území na každú stranu 1 m,
- b) mimo zastavaného územia na jednu stranu 3 m a na druhú stranu 1 m, podľa určenia držiteľa povolenia na rozvod tepla.

Ochranné pásmo odovzdávacej stanice tepla je vymedzené zvislými rovinami vedenými vo vodorovnej vzdialenosti 3 m kolmo na oplotenú alebo na obmurovanú hranicu objektu stanice; odovzdávacou stanicou sa rozumie časť sústavy tepelných zariadení, ktorá slúži na zmenu parametrov

(najmä tlaku a teploty) odovzdanej teplotonosnej látky, na hodnoty a účely potrebné na jeho ďalšie využitie (najmä distribúciu, prípravu teplej úžitkovej vody a na technologické účely).

Ochranné pásmo rozvodu tepla za odovzdávacou stanicou je vymedzené zvislými rovinami

vedenými po jeho obidvoch stranách vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto zariadenie len

v prípade, že by mohlo

dôjsť k ohrozeniu plynulosti dodávky tepla a bezpečnosti prevádzky zariadenia, a to najviac:

a) v zastavanom území na každú stranu 1m,

b) mimo zastavaného územia na jednu stranu 3 m a na druhú stranu 1 m, podľa určenia držiteľa povolenia na rozvod tepla.

V ochranných pásmach je bez predchádzajúceho písomného súhlasu držiteľa povolenia na rozvod tepla zakázané vykonávať:

a) činnosti, ktoré by mohli ohroziť sústavu tepelných zariadení, plynulosť a bezpečnosť jej prevádzky a údržby alebo pri ktorých by mohla byť ohrozená bezpečnosť osôb, život alebo zdravie

osôb a majetok (najmä práce s horľavinami a výbušninami alebo ich uskladňovanie, prejazdy ťažkých mechanizmov),

b) stavebné práce a výsadbu trvalých porastov.

V priestore bezprostredne nadväzujúcom na ochranné pásma je zakázané umiestňovať stavby, technické zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré by mohli ohroziť sústavu tepelných zariadení

alebo plynulosť, a bezpečnosť jej prevádzky (najmä výstavbu plynojemov stožiarov, vykonávanie

trhacích a búracích prác).

Pre obhospodarovanie lesných pozemkov platí nasledovné obmedzenie:

v ochranných pásmach je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu držiteľa licencie na rozvod tepla, zakázané vykonávať výsadbu trvalých porastov.

Pri obnovách LHP vyhotovovateľ má postupovať pri overení ochranných pásiem teplovodov podľa týchto zásad:

a) Obhospodarovateľ príslušných lesných pozemkov poskytne podklady o zriadení teplovodov najmä

o tom či je teplovod primárneho alebo sekundárneho rozvodu a grafických podkladov. Tieto podklady obhospodarovateľ lesa poskytne už pre vyhotovenie predbežnej správy. Ak neposkytne

obhospodarovateľ a zriaďovateľ teplovodov údaje ako podklad k predbežnej správe, uvedie sa požiadavka v základnom protokole, s termínom dodania týchto údajov.

b) V prípade, že obhospodarovateľovi lesných pozemkov sú tieto podklady nedostupné prostredníctvom orgánu štátnej správy požiadať resp. určiť povinnosť organizácii vykonávajúcej prevádzkovanie teplovodov, aby poskytli vyhotovovateľovi podklady o vytýčení teplovodov a v prípade potreby vyznačili v teréne ochranné pásma podľa grafických podkladov v takom termíne,

aby ich bolo možné do ukončenia terénnych prác vyhotovovateľom overiť. Termín navrhne vyhotovovateľ LHP.

c) Ochranné pásma teplovodov musia zodpovedať zákonným kritériám.

d) V prípade zistenia nesúladu skutočného stavu ochranných pásiem so zákonnými kritériami je potrebné upozorniť príslušný orgán štátnej správy a obhospodarovateľa na túto skutočnosť.

e) Vyhotovovateľ LHP overuje v teréne vyznačenie ochranných pásiem teplovodov a na základe zistených skutočností tieto zmapuje.

f) Ak nezodpovedá šírka ochranného pásma rozmerom a je zariadená ako plocha lesných porastov,

uvedie sa v LHP s návrhom na vyrúbanie s uvedením zásoby navrhutej na vyťaženie.

g) V prípadoch, ak je ochranné pásmo väčšie, vyhotovovateľ LHP v pláne hospodárskych opatrení

zariadi plochu prevyšujúcu plochu vyplývajúcu z rozmerov ochranného pásma ako holinu a predpíše v LHP na zalesnenie.

h) V prípade, že nebudú poskytnuté údaje o zriadení teplovodov do 30. júna posledného roku platnosti LHP a nebude vyznačené ochranné pásmo, vyhotovovateľ LHP zariadi teplovody podľa skutočného stavu v teréne.

i) Zástupcov fyzických resp. právnických osôb prevádzkujúcich teplovody orgán ŠSLH a P prizve na konanie základného protokolu.

Všetky teplovody sa v lesníckych mapách a plochovej tabuľke označia písmenom P a indexom pri písmene vyjadrujúcom poradové číslo teplovodu v príslušnej časti lesov (LHC, LC), takto: P1, P2

..... Pn. V poznámke plochovej tabuľky sa uvedie označenie T.

d) Ropovody

Ako ropovody sa zariaďujú časti pozemkov ak sú na nich prevádzkované potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy (ďalej len "potrubie"). Problematiku upravuje „zákon o energetike“.

Ochranné pásmo potrubia je priestor v blízkosti potrubia, ktorý je určený na zabezpečenie plynulej prevádzky potrubia a na zabezpečenie bezpečnosti osôb a majetku. Vlastníci a užívatelia

nehnutelností v ochrannom pásme sú povinní zdržať sa všetkého, čo by mohlo poškodiť potrubie a

ohroziť plynulosť a bezpečnosť prevádzky. Ochranné pásmo potrubia, okrem ochranného pásma

potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do miesta spracovania, je vymedzené zvislými plochami

vedenými vo vodorovnej vzdialenosti 300 m po oboch stranách od osi potrubia.

Ochranné pásmo potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do miesta spracovania je vymedzené

zvislými plochami vedenými vo vodorovnej vzdialenosti 100 m po oboch stranách od osi potrubia.

Vykonávať činnosti v ochrannom pásme potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do miesta spracovania môžu fyzické alebo právnické osoby iba so súhlasom prevádzkovateľa potrubia.

V ochrannom pásme potrubia je zakázané zriaďovať objekty osobitnej dôležitosti, ťažné jamy prieskumných a ťažobných podnikov a odvaly.

V ochrannom pásme potrubia, okrem ochranného pásma potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do

miesta spracovania, je zakázané do vzdialenosti:

a) 200 m od osi potrubia stavať na vodnom toku mosty a vodné diela,

b) 150 m od osi potrubia pozdĺž potrubia súvisle zastavovať pozemky, stavať ďalšie dôležité objekty a

budovať železničné trate,

c) 100 m od osi potrubia stavať akékoľvek stavby,

d) 50 m od osi potrubia stavať kanalizačnú sieť,

e) 20 m od osi potrubia stavať potrubie na prepravu iných látok s výnimkou horľavých látok I. a II.

triedy,

f) 10 m od osi potrubia vykonávať činnosti, najmä výkopy, sondy, odpratávanie a navršovanie zeminy

a vysádzanie stromov, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť potrubia a plynulosť prevádzky.

Pri obnovách LHP vyhotovovateľ má postupovať pri overení ochranných pásiem ropovodov podľa týchto zásad:

- a) Obhospodarovateľ príslušných lesných pozemkov poskytne podklady o zriadení ropovodov najmä o tom či je potrubie vybudované podľa grafických podkladov. Tieto podklady obhospodarovateľ lesa poskytne už pre vyhotovenie predbežnej správy. Ak neposkytne obhospodarovateľ lesa alebo prevádzkovateľ potrubia údaje ako podklad k predbežnej správe, uvedie sa požiadavka v základnom protokole, s termínom dodania týchto údajov.
- b) V prípade, že obhospodarovateľovi lesných pozemkov sú tieto podklady nedostupné prostredníctvom orgánu štátnej správy požiadať resp. určiť povinnosť organizácii vykonávajúcej prevádzkovanie potrubia, aby poskytli vyhotovovateľovi podklady o vytýčení potrubia a v prípade potreby vyznačili v teréne ochranné pásma podľa grafických podkladov v zmysle projektu v takom termíne, aby ich bolo možné do ukončenia terénnych prác vyhotovovateľom overiť.
Termín navrhne vyhotovovateľ LHP.
- c) Ochranné pásma potrubia musia zodpovedať kritériám uvedeným v projektovej dokumentácii.
- d) V prípade nesúladu skutočného stavu ochranných pásiem s kritériami uvedenými v projekte alebo v zákone o energetike, ktoré vyhotovovateľ zistí, upozorniť príslušný orgán štátnej správy a obhospodarovateľa na túto skutočnosť.
- e) Vyhotovovateľ LHP overuje v teréne vyznačenie ochranných pásiem potrubia a na základe zistených skutočností tieto zmapuje.
- f) Ak nezodpovedá šírka ochranného pásma rozmerom uvedeným v projekte a je zariadená ako plocha lesných porastov, uvedie sa v LHP s návrhom na vyrúbanie s uvedením zásoby navrhutej na vyťaženie.
- g) V prípadoch, ak je ochranné pásmo väčšie ako je uvedené v príslušných ustanoveniach projektu alebo v zákone o energetike, vyhotovovateľ LHP v pláne hospodárskych opatrení zariadi plochu prevyšujúcu plochu vyplývajúcu z rozmerov ochranného pásma uvedených v projekte ako holinu a v LHP predpíše na zalesnenie.
- h) V prípade, že nebudú poskytnuté údaje o zriadení potrubia do 30. júna posledného roku platnosti LHP a nebude vyznačené ochranné pásmo, vyhotovovateľ LHP postupuje podľa skutočného stavu v teréne a zákona o energetike.
- i) Zástupcov fyzických resp. právnických osôb prevádzkujúcich potrubie orgán ŠS LH prizve na konanie základného protokolu.
Všetky potrubia sa v lesníckych mapách a plochovej tabuľke označia písmenom P a indexom pri písmene vyjadrujúcom poradové číslo ropovodu v príslušnej časti lesov (LHC, LC), takto: P1, P2
..... Pn. V poznámke plochovej tabuľky sa uvedie označenie R (ropovody).
- e) *Vodovody*
Ako vodovody sa zariaďujú časti pozemkov. Problematiku vodovodov upravuje „vodný zákon“ a „zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách“.
Pri povoľovaní výstavby vodovodných potrubí, verejného vodovodu alebo stokovej siete verejnej kanalizácie mimo zastavaného územia obce môže orgán štátnej vodnej správy rozhodnúť, v akom rozsahu ich možno uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie vodnej stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti takéhoto rozhodnutia. Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho

pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

- a) 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,
- b) 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

V pásme ochrany je zakázané:

- a) vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať, činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav,
- b) vysádzať trvalé porasty,
- c) umiestňovať skládky,
- d) vykonávať terénne úpravy.

Pri obnovách LHP vyhotovovateľ má postupovať pri overení ochranných pásiem vodovodov podľa týchto zásad:

Obhospodarovateľ príslušných lesných pozemkov poskytne podklady o zriadení vodovodov najmä

o tom či je vodovod vybudovaný podľa grafických podkladov. Tieto podklady obhospodarovateľ lesa poskytne už pre vyhotovenie predbežnej správy. Ak neposkytne obhospodarovateľ a zriaďovateľ vodovodov údaje ako podklad k predbežnej správe, uvedie sa požiadavka v základnom protokole, s termínom dodania týchto údajov.

b) V prípade, že obhospodarovateľovi lesných pozemkov sú tieto podklady nedostupné prostredníctvom orgánu štátnej správy požiadať resp. určiť povinnosť organizácii vykonávajúcej prevádzkovanie vodovodov, aby poskytli vyhotovovateľovi podklady o vytýčení vodovodov a v prípade potreby vyznačili v teréne ochranné pásma podľa grafických podkladov v takom termíne,

aby ich bolo možné do ukončenia terénnych prác vyhotovovateľom overiť. Termín navrhne vyhotovovateľ LHP.

c) Pásma ochrany vodovodov musia zodpovedať kritériám uvedeným v projektovej dokumentácii alebo kritériám podľa zákona.

d) V prípade nesúladu skutočného stavu ochranných pásiem s kritériami uvedenými v projekte alebo

podľa zákona, ktoré vyhotovovateľ zistí, upozorniť príslušný orgán štátnej správy a obhospodarovateľa na túto skutočnosť.

e) Vyhotovovateľ LHP overuje v teréne vyznačenie ochranných pásiem vodovodov a na základe zistených skutočností tieto zmapuje.

f) Ak nezodpovedá šírka ochranného pásma rozmerom uvedeným v projekte a je zariadená ako plocha lesných porastov, uvedie sa v LHP s návrhom na vyrúbanie s uvedením zásoby navrhutej na vyťaženie.

g) V prípadoch, ak je ochranné pásmo väčšie ako je uvedené v príslušných ustanoveniach projektu,

vyhotovovateľ LHP v pláne hospodárskych opatrení zariadi plochu prevyšujúcu plochu vyplývajúcu z rozmerov ochranného pásma uvedených v projekte ako holinu a predpíše v LHP na zalesnenie.

h) V prípade, že nebudú poskytnuté údaje o zriadení teplovodov do 30. júna posledného roku platnosti LHP a nebude vyznačené ochranné pásmo, vyhotovovateľ LHP zariadi vodovody podľa skutočného stavu v teréne.

i) Zástupcov fyzických, resp. právnických osôb prevádzkujúcich ropovody orgán ŠSLH a P prizve

na konanie základného protokolu.

Všetky vodovody sa v lesníckych mapách a plochovej tabuľke označia písmenom P a indexom

pri písmene vyjadrujúcom poradové číslo ropovodu v príslušnej časti lesov (LHC, LC), takto: P1, P2

..... Pn. V poznámke plochovej tabuľky sa uvedie označenie V.

f) *Iné produktovody*

Ako iné produktovody sa zariaďujú časti pozemkov, užívané ako produktovody so zariadeniami neuvedenými v predchádzajúcom texte.

Postupuje sa podľa projektovej dokumentácie. Iné produktovody sa v lesníckych mapách a v plochovej tabuľke označia písmenom P a indexom pri písmene vyjadrujúcom poradové číslo produktovodu v príslušnej časti lesov (LHC, LC), takto: P1, P2Pn. V poznámke plochovej tabuľky

sa uvedie označenie O (ostatné produktovody).

Na lesných pozemkoch sa môžu nachádzať aj elektronické komunikačné zariadenia.

Problematiku upravuje „zákon o elektronických komunikáciách“. Na ochranu týchto vedení sa tiež

zriaďuje ochranné pásmo. Ochranné pásmo vedenia je široké 1,5 m od osi jeho trasy a prebieha po

celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné

vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie. V ochrannom pásme je zakázané umiestňovať

stavby, zariadenia a porasty, vykonávať zemné práce, ktoré by mohli ohroziť vedenie alebo bezpečnú

prevádzku siete, a vykonávať prevádzkové činnosti spojené s používaním strojov a zariadení, ktoré

rušia prevádzku sietí, pridružených prostriedkov a služieb. Toto ochranné pásmo sa v lesníckych mapách nemapuje a v plochovej tabuľke neuvádza. Existencia elektrokominikačného zariadenia

v lesnom poraste a jeho ochranného pásma sa uvedie v doplnku k opisu dielcov a plánu hospodárskych

opatrení v LHP.

8 - Neúrodné lesné pozemky

Medzi neúrodné lesné pozemky sa zaraďujú časti pozemkov spravidla o výmere nad 0,30 ha, ale aj menšie, ak je ich veľký počet a ich výmera významne ovplyvní hospodárenie (zníženie zakmenenia a pod.).

Sú to plochy tohto charakteru:

- zaujaté bralami, škrapami, vystupujúcou materskou horninou,
- skalné morény,
- sutiny,
- skalné štíty,
- výmole alebo iné plochy s obnaženou meterskou horninou,
- strže,
- závrty v krasových územiach neporastené lesnými drevinami a nezalesniteľné,

9 - Vysokohorské pozemky

Medzi vysokohorské pozemky patria časti pozemkov nad hornou hranicou stromovej vegetácie.

Sú to:

- vysokohorské pozemky s trvalým trávnyim porastom nad hornou hranicou stromovej vegetácie,
- hole s výnimkou zastavaných pozemkov a ich príjazdových komunikácií;

10 - Iné lesné pozemky

Medzi iné lesné pozemky sa zaraďujú tieto pozemky:

- trvale oplotené alebo neoplotené priehony pre dobytok,
- trvale zamokrené a z toho dôvodu nezalesniteľné pozemky,

- vodné plochy na lesných pozemkoch, ktoré slúžia hospodáreniu v lesoch a sú pre jeho činnosť nevyhnutné (napr. protipožiarne nádrže),
- pozemky, ktoré slúžia pre prevádzku vodohospodárskych zariadení, lesotechnických meliorácií a zahrádzania bystrín,
- ochranné hrádze,
- plochy bez stromovia pozdĺž lesných ciest, aby nedochádzalo k zatieneniu a zamokreniu telesa cesty a k neprehľadnosti na cestách,
- lesné pozemky, na ktorých sú postavené chaty - "lesný pozemok - kód 10" s charakteristikou spôsobu využívania nehnuteľnosti lesné pozemky, na ktorých sú postavené chaty - kód 26 a lesné

pozemky s uvedením iného spôsobu využitia ak sú na nich v skutočnosti chaty postavené,

- kameňolomy, štrkoviská, pieskoviská, rašeliniská s ťažbou rašeliny, zriadené na lesných pozemkoch,
- pozemky bez lesných porastov ešte nemenované, ktoré slúžia lesnému hospodárstvu a sú preň

nevyhnutné, napr. expedičné sklady a pod.,

- zjazdovky a pod.,

- plochy pod sedačkovými a lyžiarskymi vlekmí,

- dočasne vyňaté lesné pozemky, ktoré sú uvedené v súbore PIKN, ako druh pozemku lesný pozemok – kód 10, s charakteristikou spôsobu využívania nehnuteľnosti – pozemky dočasne vyňaté z lesného pôdneho fondu, s kódom spôsobu využívania pozemku ..3, ktorých doba vyňatia

uplynie po ukončení platnosti LHP,

ostatné lesné pozemky bez lesných porastov, ktoré slúžia lesnému hospodárstvu.

Špecifikácia týchto pozemkov sa uvedie v poznámke plochovej tabuľky. Všetky uvedené pozemky musia byť v súlade s KN a schválené príslušným orgánom štátnej správy.

11 - Čierne plochy

Čierna plocha je pozemok vedený v súbore PIKN ako druh pozemku "lesný pozemok kód 10", v skutočnosti využívaný iným spôsobom, neslúžiaci lesnému hospodáreniu (zastavaný, záhradkárka

osada a pod., a nie je možné takýto pozemok zalesniť bez odstránenia stavieb, zariadení na tomto

pozemku). Ide o nezalesniteľné pozemky, ktoré sú využívané takým spôsobom, že ich prinavrátanie

k plneniu funkcií lesného pozemku nie je účelné. Sú to pretrvávajúce nezrovnalosti v KN, nesúlady

druhu pozemkov.

Ide najmä o:

- zastavané plochy a nádvorí,

- pozemky pod stavbami, ktoré neslúžia hospodáreniu v lese a nie je ich možné zalesniť bez odstránenia stavieb na tomto pozemku,

- pozemky v záhradkárskych osadách, ktoré neslúžia hospodáreniu v lese a nie je možné takéto pozemky zalesniť z iných legislatívnych dôvodov,

- vodné plochy na lesných pozemkoch, ktoré neslúžia hospodáreniu v lesoch napr. rybníky, rieky a pod.,

- pozemky pod zariadeniami, ktoré neslúžia hospodáreniu v lese, a nie je možné takéto pozemky

zalesniť bez odstránenia zariadení na tomto pozemku,

- ostatné pozemky, ktoré neslúžia hospodáreniu v lese a nie je možné takéto pozemky zalesniť z iných legislatívnych dôvodov.

Medzi čierne plochy nepatria lesné pozemky, ktoré v skutočnosti neplnia funkcie lesa, sú

využívané ako poľnohospodárske, resp. iné pozemky a z hľadiska ďalšieho možného využitia na plnenie funkcií lesa sú zalesniteľné ako napr.:

- orná pôda,
- záhrada,
- ovocný sad,
- trvalý trávnatý porast a pod.

Biele plochy

Biele plochy sú pozemky porastené lesnými drevinami s charakterom lesného porastu, vedené v katastrálnom operáte ako nelesný pozemok (resp. iný ako lesný pozemok). Predstavujú nezrovnalosti

v súboroch GIKN a PIKN v porovnaní so skutočným stavom zisteným v teréne.

Z hľadiska hospodárskej úpravy lesa je biela plocha pozemkom, ktorý nie je v KN vedený ako lesný pozemok, ale je porastený lesnými drevinami uvedenými v Zozname lesných drevín, ich číselných kódov a skratiek, s charakterom lesného porastu. Skutočný druh pozemku nesúhlasí s druhom pozemku evidovaným v KN (tzv. nepovolená zmena druhu pozemku).

Kritériá pre potreby rozhodovania o usporiadaní bielej plochy sú:

- pozemok je porastený lesnými drevinami,
- zakmenenie porastu lesných drevín dosahuje najmenej šesť desiatín plného alebo prirodzeného zakmenenia,
- šírka samostatných a od lesných porastov oddelených bielych plôch musí byť spravidla väčšia ako 20 m s minimálnou výmerou spravidla 0,30 ha (s výnimkou vetrolamov).

Ostatné zalesnené pozemky a riedkolesie

Medzi tzv. ostatné zalesnené pozemky by sa mali zahrnúť tie, ktoré nie sú evidované ako lesné pozemky, ale zodpovedajú definícii lesa používanej pre Pan-európske ukazovatele trvalo udržateľného

obhospodarovania lesov. Podľa tejto definície sa za les považuje pozemok s krytom stromových korún

viac než 10 %, s plochou väčšou než 0,5 ha, pričom stromy by mali byť schopné dosiahnuť minimálnu

výšku 5 m pri zrelosti porastu *in situ*.

Vo vzťahu k evidovaniu tzv. „ostatných zalesnených pozemkov“ na vyhodnocovanie národných kritérií a indikátorov trvalo udržateľného obhospodarovania lesov je vhodné osobitne zisťovať niektoré údaje o pozemkoch porastených lesnými drevinami so zakmenením 0,3 – 0,5 (ďalej

len „riedkolesie“) a prípadne o „ostatných zalesnených pozemkov“ s krytom stromových korún viac

ako 10% s výmerou viac ako 0,5 ha.

Biele plochy, riedkolesie a ostatné zalesnené pozemky sa neuvádzajú sa v LHP a sú predmetom

osobitného zisťovania a inventarizácie.

Biele plochy sa v minulosti lesníckych mapách označovali nasledovne:

2

70-7-4,30

Vyznačené bolo poradové číslo bielej plochy v LC so značkou stromčeka a pod nimi uvedené údaje o veku, zakmenení a výmere plochy oddelené pomlčkami.

Nezrovnalosti

Pretože sa LHP vyhotovujú na stav C KN a v evidencii môžu byť aj rôzne nesúlady so zisteným skutočným stavom, definujú sa aj nezrovnalosti. Uvádzajú sa tiež v plochovej tabuľke a ich

odstráneniu sa venuje pozornosť v protokole o vyhotovovaní LHP. Obhospodarovateľ je upozornený

na potrebu vykonania opatrení na ich odstránenie.

Najčastejšie nezrovnalosti skutočného stavu pozemkov so stavom vedeným v KN:
nezrovnalosť vo výmere parcely - plusový alebo mínusový rozdiel vo výmere parcely, (nad dovolenú odchýlku) medzi údajom uvedeným v PIKN a skutočným stavom,
nezrovnalosť z neidentifikovateľného dielu parcely - ak je diel parcely vedený ako les, v súbore PIKN a v GIKN nie je identifikovateľný,
nezrovnalosť vo výmere dielu parcely - ak sa zariadi pozemok v teréne zodpovedajúci kritériám lesného pozemku, ale výmera nezodpovedá údajom uvedenému v PIKN (rozdiel je väčší ako dovolená odchýlka),
nezrovnalosť v druhu pozemku dielu parcely - ak je v komplexe lesa v súbore PIKN uvedený diel parcely iný ako lesný pozemok neidentifikovateľný v súbore GIKN ani v teréne,
nezrovnalosť v druhu pozemku - ak je v súbore PIKN uvedený iný druh pozemku ako zistený v skutočnosti (napr. rozdeľovacie priesečky, približovacie cesty v druhu pozemku 14 a pod.),
nezrovnalosť z neidentifikovanej parcely - parcela uvedená v súbore PIKN nie je identifikovateľná v súbore GIKN,
nezrovnalosť z nesúlady hraníc katastrálnych území,
nezrovnalosť v užívaní pri neznateľných a sporných vlastníckych hraniciach.

2.3 Členenie pozemkov podľa vlastníctva

Lesné pozemky môžu byť vo vlastníctve štátnom, verejnom a súkromnom. Vlastníkom je ten, kto vlastnícke právo získal v súlade s právnym poriadkom a má pozemok zdokumentovaný s dôkaznými listinami o vlastníctve a vlastníctvo má zapísané a preukázané v KN. Vlastníctvo sa preukazuje platným listom vlastníctva (LV). Na Slovensku nie je pôda bez zvláštnosti. Existujú však

tzv. neknižované parcely, ktorých vlastníctvo prináleží štátu, resp. obciam a mestám a nedoložené

vlastníctvo, vlastníci z neznámym pobytom a nezistení vlastníci.

Okrem vlastníka majú právo užívať pôdu iné osoby len na základe zmluvy uzavretej s vlastníkom.

Pre zaradenie pozemku do druhu vlastníctva pri vyhotovovaní tabuľky plochovej je rozhodujúci list vlastníctva (LV) v registri C KN, bez ohľadu na to, kto a na základe čoho lesy obhospodaruje. Ak nie je pozemok vedený v registri C KN na LV, t.j. ide o pôvodný stav vlastníctva

pri neznateľných hraniciach, ako podklad na určenie druhu vlastníctva sa využijú iné predložené doklady – LV v registri E KN s grafickou identifikáciou alebo identifikáciou podľa integrovanej katastrálnej mapy, alebo výpis z pozemkovej knihy s grafickou identifikáciou pozemku, dohoda o odovzdaní majetku s grafickou identifikáciou a pod.

Vlastníctvo štátu zastupuje správca lesného majetku ako právnická osoba, ktorej jej zakladateľ alebo zriaďovateľ zveril do správy lesný majetok vo vlastníctve štátu; za správcu sa považuje tiež

právnická osoba, ktorá má takéto postavenie podľa osobitných predpisov. Vlastníctvo k lesným pozemkom, lesným porastom a stavbám vo vlastníctve slúžiacim lesnému hospodárstvu (ďalej len

„lesný majetok vo vlastníctve štátu“) nemožno previesť, ak tento zákon alebo osobitné predpisy neustanovujú inak. Správu lesného majetku vo vlastníctve štátu môže vykonávať právnická osoba,

ktorej zakladateľom alebo zriaďovateľom je ministerstvo alebo právnická osoba, ktorá má takéto postavenie podľa osobitných predpisov. Za stavby sa považujú investičné lesné cesty a lesné železnice

a stavby a zariadenia s nimi súvisiace.

Lesný majetok vo vlastníctve štátu vo vojenských obvodoch a na územiach slúžiacich na

zabezpečenie úloh obrany štátu spravuje právnická osoba, ktorej zakladateľom alebo zriaďovateľom je

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky. Mimo vojenských obvodov a území slúžiacich na zabezpečenie úloh obrany štátu môže táto právnická osoba spravovať lesný majetok vo vlastníctve

štátu len so súhlasom ministerstva.

Pri odovzdávaní do užívania boli vlastníkom odovzdané aj časti parciel C KN s časťami JPRL s dvomi alebo viacerými vlastníkmi pri odovzdaní parciel, vlastnícke hranice sú často v teréne neznateľné, sporné je nutné na jednu JPRL uviesť viac užívateľov. Ide nezrovnalosť v užívaní na

JPRL (parcele) - neidentifikovateľné užívanie JPRL viacerými užívateľmi. Obdobne je to aj v prípade

neznateľnej, nestabilizovanej hranice parcely C KN.

2.4 Členenie lesných pozemkov podľa druhov vlastníctva

Lesné pozemky sa podľa druhu vlastníctva členia nasledovne:

0 - nezistené, nevydokladované

- pozemky s nevydokladovaným vlastníctvom, pozemky vlastníkov s neznámym pobytom, pozemky s nezisteným vlastníkom a pod. Tieto pozemky sú v správe štátnych podnikov - LESY SR, š.p., Banská Bystrica, Štátne lesy Tatranského národného parku, š.p. (ŠL TANAP), Lesné a poľnohospodárske majetky Ulič, š.p. (LPM), Vojenské lesné majetky, š.p. (VLM), školy, podniky a organizácie riadené Ministerstvom hospodárstva, alebo v prípade podielov v pozemkových spoločenstvách, pozemky v správe Slovenského pozemkového fondu (SPF).

1 – štátne:

- lesné pozemky vo vlastníctve SR, ktorých správu vykonávajú štátne podniky a iné štátne organizácie – napr.: LESY SR, š.p., LPM Ulič, š.p., ŠL TANAP, š.p, VLM, š.p., školy, podniky a organizácie zriadené MH,

- lesné pozemky vo vlastníctve SR v užívaní fyzických alebo právnických osôb na základe nájomných zmlúv.

2 – súkromné:

- súkromné – individuálne: lesné pozemky v súkromnom vlastníctve fyzických osôb,

- súkromné – právnických osôb: lesné pozemky vo vlastníctve obchodných spoločností - podnikateľských právnických osôb – akciové spoločnosti, spoločnosti s ručením obmedzeným (s.r.o.) a ďalšie spoločnosti registrované v obchodnom registri,

- lesné pozemky vo vlastníctve občianskych združení, neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby,

3, 4, 5 – spoločenstevné – urbáre, komposesoráty, spoločnosti:

lesné pozemky v ideálnom a reálnom vlastníctve podielových spoluvlastníkov – bývalých urbárov, komposesorátov, želiarov, cenzialistov, deputátnikov, podielnikov pasienkových spoločnosti

a iných spoločností (kurialisti, osadníci, kopaničiari, kolonisti, prídelcovia, rôzne kombinácie pôvodných foriem spoločenstevných lesov a pod.),

6 – cirkevné: lesné pozemky vo vlastníctve cirkví, cirkevných inštitúcií, cirkevných základín.

7 – družstevné: lesné pozemky vo vlastníctve poľnohospodárskych, roľníckych a iných družstiev.

8, 9 – verejné – komunálne – mestské a obecné - lesné pozemky vo vlastníctve miest, obcí, samosprávnych krajov.

2.5 Členenie pozemkov podľa obhospodarovania

Obhospodarovateľom lesných pozemkov je právnická alebo fyzická osoba, ktorá oprávnené hospodári na lesných pozemkoch. Ide o subjekt s užívacím právom k majetku zaregistrovaný k podnikateľskej činnosti. Užívacie práva však môže vlastník uskutočňovať aj bez registrácie

k podnikaniu.

K lesným pozemkom sa uvádzajú oprávnení obhospodarovatelia. Zaradenie lesných pozemkov do jednotlivých druhov obhospodarovania vychádza z predložených údajov a listín, ktorými obhospodarovatelia preukazujú užívacie práva, napr.:

- z aktuálnych listov vlastníctva z registra C katastra nehnuteľností,
- z aktuálnych evidenčných listov zo súboru popisných informácií katastra nehnuteľností,
- zo zbierky listín z operátu vlastnej evidencie lesných pozemkov podľa vyhlášky o evidencii lesných pozemkov a stavieb,
- z dohôd o odovzdaní majetku do užívania,
- z nájomných zmlúv,
- zo zmlúv o spoločnom obhospodarovaní pozemkov,
- z mandátnych zmlúv alebo zmlúv o výkone správy majetku,
- z údajov o obhospodarovateľovi z evidencie vlastníkov a obhospodarovateľov lesa vedenej orgánom ŠS LH,
- z iných dokladov upresňujúcich formu organizácie hospodárskeho využívania majetku (registrácia obhospodarovateľov k podnikateľskej činnosti).

Členenie lesných pozemkov podľa druhu obhospodarovania (užívania) súvisí s ich členením podľa vlastníctva. Členenie lesných pozemkov podľa druhu vlastníctva a druhu obhospodarovania

(užívania) je rovnaké. Pri zaraďovaní do druhu obhospodarovania je však potrebné zohľadniť skutočnosť, že platia iné hľadiská pre vlastníctvo a iné pre obhospodarovanie.

2.6 Lesné pozemky podľa druhu obhospodarovania

Lesné pozemky sa podľa druhu obhospodarovania členia nasledovne:

0 – spoločné (viacerými obhospodarovateľmi)

Obhospodarovanie lesných pozemkov dvomi alebo viacerými obhospodarovateľmi

- pri sporných alebo neznateľných hraniciach
- pri spoločnom užívaní lesných pozemkov (napr. lesné cesty)
- pri pozemkoch s malou výmerou (do 0,30 ha)

1 – štátne - v obhospodarovaní štátnych organizácií

- obhospodarovanie lesných pozemkov vo vlastníctve SR, ktorých správu vykonávajú štátne podniky a iné štátne organizácie – napr.: Lesy SR, š.p., VLM, školy, podniky a organizácie zriadené MH, LPM Ulič, ŠL TANAP,
- obhospodarovanie lesných pozemkov vo vlastníctve fyzických osôb na základe nájomných zmlúv,
- obhospodarovanie lesných pozemkov vo vlastníctve fyzických osôb, ktoré dosiaľ neboli predmetom "Dohody o odovzdaní nehnuteľnosti" – fyzicky neodovzdané pozemky, nevydokladované, prípadne pozemky vlastníkov s neznámym pobytom, pozemky s nezisteným vlastníkom a pod.,

2 – súkromné:

súkromné – fyzické osoby

- obhospodarovanie lesných pozemkov v súkromnom vlastníctve fyzických osôb s uplatnením užívacích práv (vlastník je zároveň aj obhospodarovateľom) - vlastníci lesov nezaregistrovaní k podnikateľskej činnosti s reálnym vlastníctvom alebo ideálnymi vlastníckymi podielmi,
- obhospodarovanie lesných pozemkov fyzickými osobami registrovanými na hospodárenie v lesoch bez ohľadu na to, či ide o vlastné lesy alebo o užívanie lesa na základe nájomnej zmluvy s vlastníkom alebo správcom, prípadne na základe zmluvy o spoločnom obhospodarovaní,
- obhospodarovanie lesných pozemkov uvedenými obhospodarovateľmi na základe nájomnej zmluvy s iným vlastníkom alebo správcom lesných pozemkov, prípadne na základe zmluvy o spoločnom obhospodarovaní lesného pôdneho fondu,

súkromné – obchodné spoločnosti

- obhospodarovanie lesných pozemkov obchodnými spoločnosťami – podnikateľskými právnickými osobami obhospodarujúcimi lesy – akciové, s.r.o. a ďalšie spoločnosti registrované v obchodnom registri,
- obhospodarovanie lesných pozemkov občianskymi združeniami, neziskovými organizáciami poskytujúcimi všeobecne prospešné služby,
- obhospodarovanie lesných pozemkov združeniami s účelom podnikania, organizovanými podľa Občianskeho zákonníka ako záujmové združenie právnických osôb so zápisom do obchodného registra,
- obhospodarovanie lesných pozemkov združeniami právnických alebo fyzických osôb s účelom podnikania, organizovanými na základe zmluvy o združení podľa Občianskeho zákonníka bez povinnosti registrácie,

3, 4, 5 – spoločenstevné - spoločenstvá podielnikov – bývalé urbáre, komposesoráty, spoločnosti

- obhospodarovanie lesných pozemkov registrovanými pozemkovými spoločenstvami (pôvodné urbáre, komposesoráty, želiare, cenžualisti, deputátnici, pasienkové spoločenstvá, rôzne kombinácie ich združenia a iné spoločnosti),
- obhospodarovanie lesných pozemkov pozemkovými spoločenstvami (pôvodné urbáre, komposesoráty, želiare, cenžualisti, deputátnici, pasienkové spoločenstvá a iné spoločnosti) na základe nájomnej zmluvy s vlastníkom alebo správcom, prípadne na základe zmluvy o spoločnom obhospodarovaní lesného pôdneho fondu,

6 – cirkevné

- obhospodarovanie lesných pozemkov priamo cirkvami bez sprostredkovania iných právnických alebo fyzických osôb,
- obhospodarovanie lesných pozemkov obchodnými spoločnosťami, resp. podnikmi založenými cirkvami (správa cirkevného majetku),
- obhospodarovanie lesných pozemkov uvedenými obhospodarovateľmi na základe nájomnej zmluvy s vlastníkom lesa alebo správcom, prípadne na základe zmluvy o spoločnom obhospodarovaní lesného pôdneho fondu,

7 – družstevné

- obhospodarovanie lesných pozemkov roľníckymi, poľnohospodárskymi družstvami i inými družstvami,
- obhospodarovanie lesných pozemkov uvedenými obhospodarovateľmi na základe nájomnej zmluvy s vlastníkom lesa alebo správcom, prípadne na základe zmluvy o spoločnom obhospodarovaní lesného pôdneho fondu,

8,9 – verejné - komunálne – obce, mestá, samosprávne kraje

- obhospodarovanie lesných pozemkov obcami alebo mestami (alebo samosprávnymi krajinami), ak hospodária v lesoch samostatne pod svojim menom bez sprostredkovania iných právnických alebo fyzických osôb spravidla ako súčasť úradu,
- obhospodarovanie lesných pozemkov rozpočtovými alebo príspevkovými organizáciami založenými obcou alebo mestom (alebo samosprávnym krajom),
- obhospodarovanie lesných pozemkov obchodnými spoločnosťami, resp. podnikmi založenými obcou alebo mestom (alebo samosprávnym krajom), pričom v obchodnom mene je uvedený názov obce alebo mesta (alebo samosprávneho kraja), správa majetku obce alebo mesta (alebo samosprávneho kraja),
- obhospodarovanie lesných pozemkov uvedenými obhospodarovateľmi na základe nájomnej zmluvy s vlastníkom lesa alebo správcom, prípadne na základe zmluvy o spoločnom obhospodarovaní lesného pôdneho fondu.

V LHP sa uvádza druh prevažujúci druh vlastníctva na lesnom pozemku. Jednotliví vlastníci pri zložitých vlastníckych vzťahoch v LC sa uvedú v osobitnej databáze, ktorá je prílohou Všeobecnej

časti LHP. V prípade, že sú v KN zapísané „registre“ (register obnovenej evidencie pozemkov - ROEP, zjednodušený register pôvodného stavu - ZRPS, register pôvodného stavu - RPS) môže sa

nadštandardne využiť integrovaná katastrálna mapa a na základe prieniku katastrálneho operátu, určeného operátu a lesníckej vrstvy vyhotoviť databáza vlastníkov lesných pozemkov.

Členenie lesných pozemkov podľa druhu vlastníctva a druhu obhospodarovania (užívania) je pre potreby súhrnných informácií agregované do druhov vlastníctva a obhospodarovania:

Agregované druhy vlastníctva a obhospodarovania

Agregovaný druh vlastníctva a obhospodarovania

Druhy vlastníctva a druhy obhospodarovania

0 - spoločné

0 – spoločné (v obhospodarovaní viacerých obhospodarovateľov)

1 – štátne 1 - štátne (v užívaní štátnych organizácií)

2 – súkromné 2 - súkromné (súkromní užívatelia)

3 – spoločenské

3 - urbáre, 4 - komposesoráty, 5 - spoločnosti

4 - cirkevné 6 - cirkevné (cirkev)

5 - roľnícke družstvá

7 - družstevné (poľnohospodárske družstvá)

6 - obecné 8 - mestské (mestá), 9 - obecné (obce)

Subjekt hospodáriaci na lesných pozemkoch často obhospodaruje okrem svojho vlastného majetku aj majetok iných subjektov alebo viacerých naraz, s rôznymi druhmi vlastníctva, pri rôznej

forme organizácie hospodárskeho využívania majetku.

Pre vlastníka, resp. obhospodarovateľa lesných pozemkov je dôležité sledovať aj právny vzťah k užívaným lesným pozemkom.

Obhospodarovateľ vedie vlastnú evidenciu lesných pozemkov podľa právneho vzťahu, na ktorého základe ich užíva, v tomto členení:

a) lesné pozemky užívané na základe vlastníctva alebo správy,

b) lesné pozemky užívané na základe nájmu,

c) lesné pozemky obhospodarované na základe osobitného predpisu.

Právny vzťah (forma obhospodarovania) k lesnému pozemku môže byť nasledovný:

- oprávnená držba k pozemku - užívanie lesných pozemkov vlastníckmi, ak hospodária v

lesoch samostatne pod svojim menom bez sprostredkovania iných právnických alebo

fyzických osôb, užívanie lesných pozemkov rozpočtovými alebo príspevkovými

organizáciami založenými vlastníkom, užívanie lesných pozemkov obchodnými

spoločnosťami, resp. podnikmi založenými vlastníkom, pričom v obchodnom mene je

uvedený názov vlastníka, správa majetku,

- nájom k pozemku - užívanie „cudzích pozemkov“ na základe nájomných zmlúv,

- spoluvlastníctvo pozemku pod stavbou,

- vlastníkom pozemku je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku - stavba sa nachádza na vlastnom pozemku,

- vlastníkom pozemku nie je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku - stavba sa

nachádza na cudzom pozemku (pozemkoch), napr.: neodovzdané lesné cesty,

- právny vzťah nie je evidovaný v súbore PIKN - neusporiadaný vlastnícky vzťah

k pozemku - napr.: fyzicky neodovzdané pozemky, nevydokladované vlastnícke

práva, prípadne pozemky vlastníkov s neznámym pobytom, pozemky s nezisteným

vlastníkom a pod. - v správe štátnych organizácií, štátnych podnikov, resp. obchodných spoločností zriadených štátom, pričom stav podľa registra C KN nie je identický s právnym stavom,

- duplicitné alebo viacnásobné vlastníctvo k tej istej nehnuteľnosti alebo k jej časti.

Účastníkmi právneho vzťahu sú: vlastník, správca, nájomca alebo iná oprávnená osoba z práva k nehnuteľnosti.

2.8 Zásady ochrany lesných pozemkov

Lesné pozemky možno využívať na iné účely ako na plnenie funkcií lesov len vtedy, ak príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva po predchádzajúcom stanovisku dotknutých

orgánov štátnej správy, rozhodne o ich dočasnom vyňatí alebo trvalom vyňatí z plnenia funkcií lesov,

alebo o obmedzení využívania funkcií lesov na nich. K vyňatiu alebo obmedzeniu využívania môže

dôjsť len v nevyhnutných a odôvodnených prípadoch, najmä ak úlohy spoločenského a ekonomického

rozvoja nemožno zabezpečiť inak.

Pri využívaní lesných pozemkov na iné účely ako na plnenie funkcií lesov sa:

- chráni lesné pozemky najmä v ochranných lesoch a v lesoch osobitného určenia,

- použije len nevyhnutne potrebná výmera lesných pozemkov,

- obmedzuje sa narúšanie celistvosti lesa,

- nesmie obmedziť využívanie funkcií okolitého lesa,

- zabezpečuje, ak je to účelné a technicky uskutočniteľné, skrývka organominerálnych povrchových horizontov pôdy a opatrenia na jej hospodárne využitie,

- vykonáva rekultivácia lesných pozemkov po skončení ich využitia na iné účely,

- umiestňujú priesečky v lese tak, aby bol les čo najmenej ohrozovaný vetrom.

Ochranné pásmo lesa tvoria pozemky do vzdialenosti 50 m od hranice lesného pozemku.

Územné rozhodnutie, ktoré sa má dotknúť lesných pozemkov, je možné vydať bez súhlasu vlastníka lesného pozemku alebo správcu lesného pozemku, len ak ide o územné rozhodnutie o umiestnení stavby diaľnice, ciest pre motorové vozidlá vrátane ich súčastí. V ostatných prípadoch je

na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby na lesnom pozemku potrebný súhlas vlastníka

lesného pozemku alebo správcu lesného pozemku vrátane záväzného stanoviska príslušného orgánu

ŠS LH. Na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia v ochrannom pásme lesa sa

vyžaduje aj záväzné stanovisko orgánu ŠS LH, ak nie je ustanovené inak (najmä v prípadoch urýchlenia prípravy výstavby diaľnic a ciest pre motorové vozidlá).

Lesné pozemky možno využívať na účely výstavby diaľnice a cesty pre motorové vozidlá vrátane ich súčastí na základe záväzného stanoviska príslušného orgánu štátnej správy lesného hospodárstva najdlhšie do vydania rozhodnutia o vyňatí alebo rozhodnutia o obmedzení využívania.

Pri drobení lesného pozemku, pri ktorom by vznikol lesný pozemok s výmerou menšou ako 10 000 m², sa vyžaduje súhlas orgánu štátnej správy lesného hospodárstva.

Orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy z vlastného podnetu, alebo na žiadosť vlastníka alebo užívateľa rozhodnúť, ak sú pochybnosti, o tom, či pozemok je, alebo nie je poľnohospodárska pôda.

Predmetom rozhodnutia sú poľnohospodárske druhy pozemkov, ktoré sú dlhodobo zalesnené a sú

vhodné na preradenie medzi lesné pozemky s cieľom usporiadať ich evidenciu v KN. Takto sa

umožňuje usporiadanie pozemkov porastených lesnými drevinami, ktoré sú v katastri nehnuteľností vedené ako poľnohospodárska pôda. Každý vlastník poľnohospodárskej pôdy, alebo nájomca a správca poľnohospodárskej pôdy je povinný usporiadať a zosúladiť poľnohospodársky druh pozemku s jeho evidenciou v katastri.

Usporiadanie a zosúladenie skutočného druhu pozemku v teréne s jeho evidenciou (KN) v priamej časovej následnosti po zistení nesúladu druhu pozemku v teréne, sa vykoná prostredníctvom

komisie zriadenej príslušným obvodným pozemkovým úradom. Bezprostredne po zistení nesúladu a

spracovaní technických podkladov na vyznačenie zmeny druhu pozemku v katastri nehnuteľností,

príslušný obvodný pozemkový úrad alebo príslušný obvodný lesný úrad vydá rozhodnutie o zmene

druhu pozemku.

Ak ide o nesúlad druhu pozemku podľa údajov KN a skutočného stavu, rozhoduje o tom, či pozemok okrem poľnohospodárskej pôdy je lesným pozemkom, so súhlasom vlastníka alebo správcu,

orgán štátnej správy lesného hospodárstva, ktorý takéto rozhodnutie predloží príslušnému orgánu

štátnej správy na úseku katastra. Ide o pozemky mimo poľnohospodárskej pôdy, t.j. napríklad ostatné

plochy, ktoré sú porastené lesnými drevinami a plnia funkcie lesov, treba ich zalesniť najmä na plnenie mimoprodukčných funkcií lesov, alebo boli vyňaté z plnenia funkcií lesov, ale dôvod na ich

vyňatie zanikol, alebo boli vyňaté z poľnohospodárskej pôdy s cieľom ich zalesnenia.

2.9 Pozemkové úpravy na lesných pozemkoch

Pozemkové úpravy predstavujú usporiadanie pozemkov na upravovanom území prostredníctvom právnych, terénnych, komunikačných, vodohospodárskych, protieróznych, ekologických a iných opatrení s cieľom zlepšiť výrobu a prevádzkové pomery, zlepšiť životné podmienky obyvateľstva. Ide o usporiadanie právnych vzťahov, arondáciu hraníc, sceľovanie, parceláciu, vhodné rozmiestnenie druhov pozemkov. Pozemkové úpravy prebiehajú na jednotlivých

územnosprávnych jednotkách - katastrálnych územiach.

Pozemkové úpravy majú nasledovné etapy:

- obstaranie úvodných podkladov – register pôvodného stavu vlastníctva (RPS), miestny systém ekologickej stability (MUSES), všeobecné zásady funkčného usporiadania územia (VZFÚ),
- návrh nového usporiadania pozemkov v obvode projektu pozemkových úprav (PPÚ) - zásady na umiestnenie nových pozemkov, register nového stavu (RNS), porovnávací zostava,
- vykonanie PPÚ - vytýčenie a stabilizácia lomových bodov, rozdeľovací plán podľa RNS,
- realizácia navrhnutých spoločných zariadení a opatrení (komunikácie, melioračné opatrenia atď.).

Obnovená evidencia vlastníckych práv k nehnuteľnostiam je vykonávaná prostredníctvom vyhotovenia zjednodušených registrov pôvodného stavu (ZRPS), registrov obnovennej evidencie pozemkov (ROEP), registrov pôvodného stavu (RPS) a ich zápisu do KN. Ide o založenie listov vlastníctva k pôvodným nehnuteľnostiam doplnením právnych listín k vlastníckym právam zapísaných

v určenom operáte, napríklad v pozemkovej knihe.

Cieľom pozemkových úprav je vhodné priestorové a vlastnícke usporiadanie územia pre jeho udržateľné využívanie. Niektoré funkcie v krajine zanikajú a sú nahrádzané inými prostredníctvom

uskutočnenia prijatých opatrení.