

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **RZP**

Názov prvku:

Rok začiatku platnosti lesného hospodárskeho plánu (LHP)

Definícia prvku:

Rok, v ktorom LHP nadobudol platnosť schválením príslušným KLÚ.

Algoritmizácia:

RZP <= aktuálny rok.

Umiestnenie v tabuľke: LC

Formát zápisu

n4

Štruktúra zápisu

9999

Merná jednotka

rok

Minimálna dĺžka

4

Maximálna dĺžka

4

Minimálna hodnota

1978

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KPL**

Názov prvku:

Kód lesného celku, pre ktorý sa vyhotovuje lesný hospodársky plán

Definícia prvku:

Identifikátor LHP v rámci SR.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu je tvorená spojením hodnôt atribútov AUTORLHP+PCLHP, pričom údaj PCLHP je doplnený vedúcimi nulami. V rámci jedného roka nemôžu vzniknúť dva plány s rovnakým KPL.

Umiestnenie v tabuľke: LC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| an5 | AA999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 5 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **AUTORLHP**

Názov prvku:

Vyhotovovateľ LHP

Definícia prvku:

Identifikátor vyhovovateľa LHP.

Algoritmizácia:

Podľa centrálne pridelenej hodnoty NLC-ÚLZI. Neznámi vyhovovateľa LHP v starších plánoch sú indikovaní hodnotou "00".

Umiestnenie v tabuľke: LC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_AUTORLHP

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PRP**

Názov prvku:

Počet rokov platnosti LHP

Definícia prvku:

Obdobie, pre ktoré vyhotovovateľ vyhotovil a príslušný krajský lesný úrad (KLÚ) schválil platnosť LHP.

Algoritmizácia:

Spravidla sa rovná 10 rokov.

Umiestnenie v tabuľke: LC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..2 | 99 | rok | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 13 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TXKPL**

Názov prvku:

Názov lesného celku

Definícia prvku:

Územne ucelená časť lesa, pre ktorú sa vyhotovuje LHP.

Algoritmizácia:

Podľa § 27 ods. 2 vyhlášky MP SR č.453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa má lesný celok spravidla výmeru viac ako 1 000 ha.

Umiestnenie v tabuľke: LC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|--|----------------|
| a..60 | Text v slovenskej abecede s diakritikou. | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 60 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DC**

Názov prvku:

Dielec

Definícia prvku:

Základná hospodársko-úpravnícka jednotka priestorového rozdelenia lesa. Je základnou jednotkou na zisťovanie stavu lesa, plánovania, evidenciu a kontroly hospodárenia. Označuje sa jedinečným poradovým číslom v rámci plošne vymedzenej územnej jednotky, pre ktorú sa vyhotovuje LHP.

Algoritmizácia:

Podľa § 27 ods. 5 vyhlášky MP SR č.453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa sa dielec vytvára v rámci územia jedného lesného celku a je zaradený do jednej kategórie lesa.

Umiestnenie v tabuľke: DIELEC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..4 | 9999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 4 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Zaužívané pravidlo: dielcom, ktoré pribudnú v priebehu platnosti plánu sa priraďujú čísla od 8000 nahor.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KL**

Názov prvku:

Kategória lesa

Definícia prvku:

Hospodársko-úpravnícka charakteristika základného poslania a plnenia funkcií jednotlivých lesných porastov, ktorá významne limituje a ovplyvňuje zásady a ciele hospodárenia.

Algoritmizácia:

Podľa § 27 ods. 5 vyhlášky MP SR č.453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa sa dielec vytvára v rámci územia jedného lesného celku a je zaradený do jednej kategórie lesa.

Umiestnenie v tabuľke: DIELEC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

H, O, U

Číselník: C_KL

Poznámka:

- § 27 ods. 5 zákona o lesoch

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **LHC**

Názov prvku:

Lesný hospodársky celok

Definícia prvku:

Jedinečný identifikátor LHC v rámci SR. Územne ucelené časti lesa určené podľa doterajších predpisov, ako najvyššia priestorová jednotka rozdelenia lesa využívaná na účely sledovania stavu a vývoja lesov, súvislého lesníckeho mapovania a hospodárskej úpravy lesov.

Algoritmizácia:

Určuje sa podľa príslušnosti JPRL do LHC na základe väčšinovej výmery v JPRL z prieniku príslušných grafických vrstiev.

Umiestnenie v tabuľke: DIELEC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..3 | 999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 1 | 531 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_LHC

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **CP**

Názov prvku:

Čiastková plocha

Definícia prvku:

Časť dielca s výrazne plošne odlišným vekom alebo drevinovým zastúpením, výnimočne aj s odlišným tvarom lesa. Má nepohyblivé hranice a výmeru spravidla väčšiu ako 0,30 ha. Čiastkové plochy preberajú na seba úlohy dielca. Poradie čiastkovej plochy v dielci sa označuje vzostupne malým písmenom latinskej abecedy.

Algoritmizácia:

Platné sú len abecedné znaky bez diakritiky. Neexistujúca CP je zapísaná znakom "_". Odporúčané je postupné označovanie začínajúce od písmena "a".

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | a | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PK**

Názov prvku:

Písmeno kategórie lesa

Definícia prvku:

Bližšia charakteristika poslania a plnenia funkcií lesa v rámci jednotlivých kategórií lesa. Neuvádza sa v dielcoch kategórie lesa H.

Algoritmizácia:

Atribút preberaný z "modelu hospodárenia" na základe identifikátorov zodpovedajúcim aktuálnemu stavu predmetnej JPRL. (Pre písmená a, b, c, d lesov kategórie ochranných "O" je kontrola automatizovaným priradením v súlade s číselníkom lesných typov pre a, b, c, podľa príloh 2, 3, 4 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa, pre písmeno d výberom z "dvojičky LT". Pre písmená a, b, c, d, e, f, g, h kategórie lesov osobitného určenia len na základe prepojenia so schváleným modelom hospodárenia zodpovedajúcim vyhlásenej špecifikácii kategórie lesa "U").

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | a | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_KL

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SPECI**

Názov prvku:

Špecifikum

Definícia prvku:

Identifikátor, ktorý zabezpečuje riešenie nezrovnalosti medzi kategóriou lesa a lesným typom.

Algoritmizácia:

Atribút preberaný z " modelu hospodárenia" na základe identifikátorov zodpovedajúcich aktuálnemu stavu predmetnej JPRL.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a..1 | a | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

b, v, z, p, l, t, j, k, s, g, i

Číselník: C_SPECI

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **POHR**

Názov prvku:

Pásmo ohrozenia

Definícia prvku:

Členenie porastovej plochy podľa úrovne znečistenia ovzdušia a podľa imisného zaťaženia fyto a pedo zložky. Jednotka hospodársko-úpravnickej typizácie, v rámci ktorej sa lesné porasty rozdeľujú podľa ich zaťaženia imisiami.

Algoritmizácia:

Pásma sú plošne vymedzené pred vyhotovením LHP na základe posúdenia stavu prostredia, chemických rozborov pôdy, asimilačných orgánov a cez príslušné identifikátory modelov hospodárenia zaznamenané v každej čiastkovej ploche.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a..1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A , B, C

Číselník: C_POHR

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **IT**

Názov prvku:

Imisný typ

Definícia prvku:

Identifikátor, ktorý bližšie charakterizuje pásmo ohrozenia imisiami podľa chemických zložiek imisií.

Algoritmizácia:

Údaj sa preberá ako identifikátor rámcového plánovania v rámci definovaného pásma ohrozenia.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|------------------|----------------|
| an..3 | A99 | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 3 | 3 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A00, A10, A11, A12, A13, A20, A30, A40, B00, B10, B20, B30, C00

Číselník: C_IT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PHO**

Názov prvku:

Ochranné pásmo vodárenského zdroja

Definícia prvku:

Ochranné pásmo vodárenského zdroja vymedzené na ochranu využiteľného množstva, kvality a zdravotnej bezchybnosti vodárenského zdroja vo vzťahu k prírodným pomerom a vo vzťahu k vplyvom ľudskej činnosti.

Algoritmizácia:

Údaj sa preberá ako identifikátor rámcového plánovania na základe rozhodnutia príslušného orgánu štátnej správy.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | 1 | 4 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

1, 2, 3, 4

Číselník: C_PHO

Poznámka:

§ 32 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZR**

Názov prvku:

Zóna rekreácie

Definícia prvku:

Územie vymedzené záujmami spoločnosti na rekreáciu premietnuté do lesného hospodárstva prostredníctvom vyhlásenia subkategórie lesov osobitného určenia podľa § 7 písm. c) a § 10 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesa a ochrane lesa.

Algoritmizácia:

Údaj sa preberá ako identifikátor rámcového plánovania v rámci projektu schváleného príslušným orgánom štátnej správy.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a..1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A, B, C

Číselník:

Poznámka:

- A – Zóna I.
- B – Zóna II.
- C – Zóna III.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **FT1**

Názov prvku:

Funkcia hlavná – časť funkčného typu

Definícia prvku:

Označuje hlavnú funkciu zabezpečovanú porastom v rámci komplexného plnenia funkcií lesov (úžitky, účinky a vplyvy, ktoré poskytujú lesy ako zložka prírodného prostredia a objekt hospodárskeho využívania; členia sa na mimoprodukčné funkcie a na produkčné funkcie).

Algoritmizácia:

Údaj sa preberá z komplexného zisťovania stavu lesa a v prípade potreby aktualizuje na základe atribútov:

kategória lesa, písmeno kategórie lesa,
hospodársky súbor lesných typov,
lesný typ, lesný vegetačný stupeň,
sklon, špecifikum, zóna rekreácie,
stupeň ochrany prírody,
pásma ohrozenia,
pásma ochrany vodárenského zdroja.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N

Číselník: C_FT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **FT2**

Názov prvku:

Funkcia vedľajšia – časť funkčného typu

Definícia prvku:

Označuje hlavnú funkciu zabezpečovanú porastom v rámci komplexného plnenia funkcií lesov (úžitky, účinky a vplyvy, ktoré poskytujú lesy ako zložka prírodného prostredia a objekt hospodárskeho využívania; členia sa na mimoprodukčné funkcie a na produkčné funkcie).

Algoritmizácia:

Údaj sa preberá z komplexného zisťovania stavu lesa a v prípade potreby aktualizuje na základe atribútov:

kategória lesa, písmeno kategórie lesa,
hospodársky súbor lesných typov,
lesný typ, lesný vegetačný stupeň,
sklon, špecifikum, zóna rekreácie,
stupeň ochrany prírody,
pásмо ohrozenia,
pásмо ochrany vodárenského zdroja.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a..1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N

Číselník: C_FT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **OJ**

Názov prvku:

Identifikátor oblastnej jednotky – lesnej oblasti

Definícia prvku:

Lesné oblasti sú územné celky vymedzené ako trvalé prírodné jednotky na základe biogeografickej rajonizácie podľa geomorfologického, makroklimatického a pedogeologického členenia s rámcovo príbuznou stanovištnou dispozíciou k ekologickej stabilite.

Algoritmizácia:

Podľa § 27 ods. 1 vyhlášky MP SR č.453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa sa na potreby rámcového plánovania lesné oblasti členia na lesné podoblasti. Pre účely HÚL sa používa ekvivalentné členenie na lesnú oblasť, podoblasť a časť. Do LHP sú premietnuté z rámcového plánovania alebo určené jednoznačným priradením JPRL k oblastnej jednotke na základe prieniku príslušných grafických vrstiev.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| an4 | 99Aa | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 4 | 4 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_OJ

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **NVOD**

Názov prvku:

Dolná hodnota nadmorskej výšky

Definícia prvku:

Najnižšie položené miesto grafického znázornenia ČP so zaokrúhlením na 10 m.

Algoritmizácia:

Hodnota sa určí z príslušnej lesníckej mapy.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Formát zápisu n..4 | Štruktúra zápisu 9999 | Merná jednotka m n. m. |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Minimálna dĺžka 2 | Maximálna dĺžka 4 | Minimálna hodnota 90 | Maximálna hodnota 2600 |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **NVDO**

Názov prvku:

Horná hodnota nadmorskej výšky

Definícia prvku:

Údaj nadmorskej výšky zaokrúhlený na 10 m zodpovedajúci najvyššie položenému miestu grafického znázornenia čiastkovej plochy na lesníckej digitálnej mape.

Algoritmizácia:

Hodnota sa určí z príslušnej lesníckej mapy.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..4 | 9999 | m n. m. | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 4 | 90 | 2600 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZHSLT**

Názov prvku:

Združený hospodársky súbor lesných typov (ZHSLT)

Definícia prvku:

Súborná geobiocenologická jednotka združujúca rámcovo podobné hospodárske súbory lesných typov.

Algoritmizácia:

Atribút zodpovedajúci jednoznačne určenému PHSLT. Je určený jednoznačne na základe algoritmu zaradenia LT do SLT - HSLT – ZHSLT.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
| n..2 | 99 | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 1 | 69 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_LT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PHSLT**

Názov prvku:

Preferovaný hospodársky súbor lesných typov

Definícia prvku:

HSLT je súbornou geobiocenologickou jednotkou združujúcou hospodársky podobné lesné typy ako ich bezprostredne nadradená jednotka. Preferovaný HSLT je určený na základe rozhodujúceho, preferovaného lesného typu (najviac zastúpeného, resp. najvýznamnejšieho z hľadiska plnenia funkcií lesa).

Algoritmizácia:

PHSLT, vybraný z množiny všetkých HSLT, vyplývajúci z lesných typov obsiahnutých v rámci CP a jej prípadných porastových skupín.

Umiestnenie v tabuľke: CPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n3 | 999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 3 | 3 | 101 | 860 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_LT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PS**

Názov prvku:

Porastová skupina

Definícia prvku:

Samostatne plošne vymedzená časť dielca alebo čiastkovej plochy s pohyblivou hranicou, ktorá vznikla v dôsledku úmyselnej alebo náhodnej ťažby. Označuje sa poradovým číslom spravidla od najvyššieho veku ako poradie porastovej skupiny v dielci alebo čiastkovej ploche.

Algoritmizácia:

Neexistujúca PS je zapísaná hodnotou 0.

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PLC**

Názov prvku:

Plocha celkom

Definícia prvku:

Súčet plôch všetkých etáží v dieľci, čiastkovej ploche, porastovej skupine. Pokiaľ dielec, čiastková plocha, resp. porastová skupina nie sú členené na etáže, potom sa do sumy plôch etáží uvedie táto výmera.

Algoritmizácia:

Hodnota je súčtom výmer z prieniku grafických vrstiev porastovej plochy a parcelného stavu lesného porastu v rámci príslušnej JPRL.

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..7 | 9999999 | m2 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 7 | 0 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **EX**

Názov prvku:

Expozícia

Definícia prvku:

Prevažujúca orientácia plochy k svetovým stranám.

Algoritmizácia:

Hodnota je určená ako priemerná expozícia všetkých častí porastovej skupiny. Keď je EXP = "R" potom sklon = 0.

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a..2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

V, Z, S, J, JV, JZ, SV, SZ, R

Číselník: C_EX

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SKL**

Názov prvku:

Sklon

Definícia prvku:

Priemerný sklon plochy.

Algoritmizácia:

100% = 45 stupňov Zaokrúhľovať s presnosťou na 5 percent. Keď je sklon = 0 potom EXP = "R".

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | % | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 0 | 160 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TT**

Názov prvku:

Terénny typ

Definícia prvku:

Klasifikácia terénu na základe jeho sklonu a priechodnosti pre kolesové traktory.

Algoritmizácia:

Atribút je určený na základe kombinácie automatizovaného zaradenia JPRL do agregovaného sklonu terénu a vyhotovovateľom plánu posúdenej priechodnosti terénu za určitých klimatických podmienok.

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 10 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_TT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PRIB**

Názov prvku:

Približovacia vzdialenosť

Definícia prvku:

Údaj priemernej približovacej vzdialenosti zo stredu JPRL po dráhe približovania až po najbližšie odvozné miesto. Údaj je určený s presnosťou na desať metrov a zapísaný v metroch.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..4 | 9999 | m | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 4 | 10 | 5000 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PODA1-3**

Názov prvku:

Pôda 1 – 3

Definícia prvku:

Kódy slúžiace na slovné vyjadrenie charakteristiky pôdy v JPRL, vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_PODA

Poznámka:

Pole sa opakuje 3-krát

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PRIK1 – 3**

Názov prvku:

Prikrývka 1 – 3

Definícia prvku:

Kódy slúžiace na slovné vyjadrenie charakteristiky prikrývky pôdy v JPRL, vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_PRIKR

Poznámka:

Pole sa opakuje 3-krát

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ASOP**

Názov prvku:

Aplikovaný stupeň ochrany prírody (v súvislosti s rámcovým plánovaním)

Definícia prvku:

Najvyšší stupeň ochrany prírody zodpovedajúci druhu chráneného územia, do ktorého je JPRL príslušnou legislatívnou normou alebo rozhodnutím orgánu ŠS zaradená.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | 1 | 5 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota: 1

Prípustné hodnoty:
1 – 5

Číselník: C_CHU

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **HBON**

Názov prvku:

Bonita na holine

Definícia prvku:

Ukazovateľ produktivity hlavnej cieľovej dreviny na holine. Je to absolútna výšková bonita určená pre cieľovú drevinu podľa predchádzajúceho alebo susedného príbuzného lesného porastu.

Algoritmizácia:

Ak je vek = 0

HBON= funkcia (veku a výšky) agregovanej dreviny

inak

HBON = NULL (prázdna hodnota).

Umiestnenie v tabuľke: PSKUPINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 8 | 46 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

8 - 46 (len párne)

Číselník:

Poznámka:

Platné sú len párne hodnoty.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ET**

Názov prvku:

Etáž

Definícia prvku:

Výškovo alebo vekovo, resp. tvarom lesa výrazne rozlíšiteľné časti JPRL nachádzajúce sa na tej istej ploche dielca, čiastkovej ploche alebo porastovej skupine, ktoré sa nedajú samostatne plošne vymedziť.

Algoritmizácia:

Označuje sa vzostupne, poradovým číslom spravidla od najstaršieho veku.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
| n1 | 9 | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

0, 1, 2, 3, 4, 9

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYM**

Názov prvku:

Výmera etáže

Definícia prvku:

Plocha samostatne plošne vymedzenej etáže v JPRL (dielci, čiastkovej ploche, porastovej skupine).

Algoritmizácia:

Atribút VYM ETÁŽE je vypočítaný ako plošný podiel výmery JPRL (PLC) zodpovedajúci zakmeneniu etáže (ZK).

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..7 | 9999999 | m2 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 3 | 7 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

V etáži 9 sa výmera neuvádza.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZK**

Názov prvku:

Zakmenenie etáže

Definícia prvku:

Relatívna miera obsadenia plochy lesného porastu a využitia jeho produkčného priestoru stromami.

Algoritmizácia:

V mladých lesných porastoch bez určenej zásoby na 1 ha a v porastoch, v ktorých je celková zásoba (HC) určená spôsobom zisťovania zásob = 1,9,11,12 (podľa číselníka), stanovuje vyhotovovateľ plánu odborným odhadom. V ostatných porastoch, kde je HC zisťovaná štandardnými metódami, sa ZK vypočíta ako podiel redukovanej plochy porastu (podľa drevín) k celkovej ploche porastu.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n1.2 | 9,99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 4 | 4 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

V etáži 9 sa zakmenenie neuvádza.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VEKPOR**

Názov prvku:

Vek porastu

Definícia prvku:

Počet rokov od vzniku - založenia porastu (nezohľadňuje sa vek sadenice) po časový horizont jeho zisťovania.

Algoritmizácia:

V porastoch starších ako 10 rokov sa zaokrúhľuje s presnosťou na 5 rokov.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | rok | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 0 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VSOP**

Názov prvku:

Vekový stupeň obnovovaného porastu

Definícia prvku:

Stupnica rozpätia vekov v 10ročnom intervale od vekového stupňa 0 do 15+. Hodnota sa automatizovane určuje v obnovovaných porastoch.

Algoritmizácia:

- ak ET= 0, 1, 9, alebo VEK > 20, potom VSOP = 0

- ak ET= 2, 3 a VEK zodpovedajúci 1. etáži >140, potom VSOP = 15

- ak ET= 2, 3 a VEK zodpovedajúci 1. etáži <=140, potom VSOP = VEK zodpovedajúci 1. etáži/10 a zaokrúhlený na celé číslo

- ak VSOP po výpočte < 3, potom VSO=3.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 3 | 15 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TL**

Názov prvku:

Tvar lesa

Definícia prvku:

Vyplyva zo spôsobu založenia, resp. Vzniku lesného porastu. Je výsledkom jeho obhospodarovania a obnovy.

Algoritmizácia:

Zapisuje sa označenie prevažujúceho tvaru lesa dosiahnuteľného v rubnom veku.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

V, N

Číselník: C_TL

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SOBH**

Názov prvku:

Spôsob obhospodarovania

Definícia prvku:

Charakterizuje zámer hospodárenia smerujúci napr. k zmene tvaru (prevody), drevinového zloženia (premeny) a formy hospodárskeho spôsobu (prebudovy), prípadne bližšie charakterizuje tvar lesa a hospodársky spôsob (u výberkových porastov) a i.

Algoritmizácia:

Spôsob obhospodarovania sa zapíše pri podrobnom plánovaní a následne sa pre príslušnú JPRL vypracuje alternatívny model hospodárenia.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a..1 | a | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

s, p, v, r, b, i, z, e

Číselník: C_SOBH

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **RS**

Názov prvku:

Rastový stupeň

Definícia prvku:

Rastová a zároveň vývojová fáza lesa vymedzená v mladších porastoch strednou výškou a v starších porastoch strednou hrúbkou porastu.

Algoritmizácia:

Je funkciou výšky, hrúbky a podielu umelej obnovy v závislosti od existencie etáží v poraste.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 0 | 22 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

0 , 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 21, 22

Číselník: C_RS

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **RD**

Názov prvku:

Rubná doba prevádzkového súboru

Definícia prvku:

Rámcová produkčná doba lesných porastov ktorá sa určuje s prihliadnutím na ich rubnú zrelosť a plnenie požadovanej funkcie lesa odvodená na základe funkcií a cieľov hospodárenia. Spravidla sa udáva v rokoch zaokrúhlených na 10 r. V porastoch rýchlorastúcich drevín so zaokrúhlením na 5 rokov.

Algoritmizácia:

Hodnota sa preberá zo zodpovedajúceho modelu hospodárenia. Za určitých podmienok podliehajúcich odsúhlaseniu OŠS LH môže byť pre konkrétnu drevinu znížená o počet rokov uvedený pre ten istý model.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | rok | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 15 | 300 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: MODELÝ

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **OD**

Názov prvku:

Obnovná doba prevádzkového súboru

Definícia prvku:

Počet rokov od začiatku obnovy lesných porastov do jej ukončenia s prihliadnutím na stanovený hospodársky spôsob a jeho formu, stav lesa a cieľové drevinové zloženie. Spravidla sa udáva sa v rokoch so zaokrúhľením na 10 rokov. V porastoch rýchlorastúcich drevín so zaokrúhľením na 5 rokov.

Algoritmizácia:

Hodnota sa preberá zo zodpovedajúceho modelu hospodárenia.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Formát zápisu n..2 | Štruktúra zápisu 99 | Merná jednotka rok |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Minimálna dĺžka 1 | Maximálna dĺžka 2 | Minimálna hodnota 5 | Maximálna hodnota |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: MODELÝ

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ODZ**

Názov prvku:

Zvyšková obnovná doba rozpracovaného porastu

Definícia prvku:

Doba potrebná na ukončenie obnovy porastu (dielec, čiastková plocha) vyplývajúca zo skutočného stavu porastu a jemu zodpovedajúcej navrhutej formy hospodárskeho spôsobu. Spravidla sa udáva sa v rokoch so zaokrúhlením na 10 rokov. U porastov rýchlorastúcich drevín so zaokrúhlením na 5 rokov.

Algoritmizácia:

ODZ <=OD.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | rok | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: MODELÝ

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SZZ**

Názov prvku:

Spôsob zisťovania zásob

Definícia prvku:

Metóda použitá pre zistenie zásoby lesného porastu.

Algoritmizácia:

Atribút SZZ môže byť priamo zadaný kódom zodpovedajúcim použitej metóde zisťovania zásoby. Ak sa použije automatizovaný výpočet zásoby samostatným podprogramom "výpočet zásoby" v LHP TAX, potom sa do atribútu SZZ automatizovane zapíše číselný kód použitej metódy. Pri zakladaní novej JPRL sa automaticky zapíše do atribútu SZZ kód 1, ktorý môže byť vyššie uvedeným postupom zmenený.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 14 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota: 1

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_SZZ

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **HSPT**

Názov prvku:

Hospodársky súbor porastových typov

Definícia prvku:

Jednotka združujúca príbuzné porastové typy na základe podobnosti v zastúpení lesnícky najvýznamnejších drevín, resp. ich skupín bez rozlíšenia formy zmiešania. HSPT predstavuje základnú charakteristiku drevinového zloženia a spôsobu založenia príslušnej JPRL. Porastový typ je jednotka charakterizujúca súčasné drevinové zloženie lesných porastov na základe zastúpenia drevín, spôsobu zmiešania drevín a spôsobu vzniku lesného porastu, bez ohľadu na vek a vývojovú fázu lesného porastu.

Algoritmizácia:

Určenie porastového typu vychádza z metodiky "Zásady zaraďovania porastových zmesí do hospodárskych súborov porastových typov".

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 98 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_HSPT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VTOT**

Názov prvku:

Veková trieda – 1. číslo z OT

Definícia prvku:

Prvé číslo "Ochranárskeho typu" vyjadruje agregovaný vekový stupeň. Ochranársky typ je zložený z agregovaného vekového stupňa a stupňa ohrozenia.

Algoritmizácia:

VTOT = 1 ak je vek z intervalu <0 - 10> rokov
VTOT = 2 ak je vek z intervalu <11 - 40> rokov
VTOT = 3 ak je vek z intervalu <41 - 80> rokov
VTOT = 4 ak je vek z intervalu <81a viac> rokov

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | 1 | 4 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

1, 2, 3, 4

Číselník: C_VTOT

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **STOHR**

Názov prvku:

Stupeň ohrozenia - 2. číslo z OT

Definícia prvku:

Druhé číslo "Ochranárskeho typu" vyjadruje stupeň ohrozenia. Ochranársky typ je zložený z agregovaného vekového stupňa a stupňa ohrozenia.

Algoritmizácia:

Hodnota sa preberá z komplexného zisťovania stavu lesa a je možné ju upraviť počas podrobného plánovania. Ak VTOT nie je z <1,4> tak STOHR sa neuvádza.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
| n1 | 9 | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 1 | 0 | 4 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

0, 1, 2, 3, 4

Číselník: C_STOHR

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TN**

Názov prvku:

Ťažbová naliehavosť

Definícia prvku:

Miera nutnosti realizácie ťažbového zásahu v lesnom poraste.

Algoritmizácia:

Atribút TN zadáva a určuje priamo vyhotovovateľ LHP číselným kódom. Z hľadiska naliehavosti sa úmyselná ťažba člení na "naliehavú - 1", za ktorú sa považuje výchovná ťažba v dielcoch s vekom do 50 rokov, obnovná ťažba pri uvoľňovaní prirodzeného zmladenia a rekonštrukcia lesa a "ostatnú - 2".

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | 2 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

1,2

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TPL**

Názov prvku:

Ťažbová plocha

Definícia prvku:

Súčet ťažbových plôch jednotlivých drevín navrhnutých do ťažby. Ťažbová plocha dreveny predstavuje podiel objemu dreveny navrhnutej do ťažby prenasobený koeficientom zastúpenia dreveny v poraste a zásoby dreveny 1 ha príslušnej etáže.

Algoritmizácia:

V zásade sa ťažbová plocha vypočíta podľa nasledujúcich vzťahov:

$$TPL = TPLDR1 + TPLDR2 + \dots + TPLDRn$$

$$TPLDR = (TODR \times ZSDR) / Z1HDR$$

Z1HDR je zásoba dreveny etáže na 1 ha vypočítaná ako pomer zásoby dreveny celkom a skutočnej plochy etáže.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Formát zápisu n..6 | Štruktúra zápisu 999999 | Merná jednotka m2 |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Minimálna dĺžka 1 | Maximálna dĺžka 6 | Minimálna hodnota 1 | Maximálna hodnota |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Ťažbová plocha dreveny sa vypočíta ako podiel objemu dreveny navrhnutej do ťažby prenasobený zastúpením dreveny v poraste a zásobou dreveny na 1 ha.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PBS**

Názov prvku:

Prebierková plocha skutočná

Definícia prvku:

Plocha, na ktorej sa vykoná prebierkový zásah 1-krát.

Algoritmizácia:

Hodnota sa stanoví pri podrobnom zisťovaní stavu lesa a plánovaní hospodárskych opatrení.
Maximálna hodnota prebierkovej skutočnej plochy sa môže rovnať výmere lesného porastu v JPRL.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..6 | 999999 | m2 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 6 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PBN**

Názov prvku:

Prebierková plocha násobná

Definícia prvku:

Prebierková plocha skutočná zvýšená o plochu prebierky, na ktorej sa vykoná opakovaný zásah.

Algoritmizácia:

Hodnota sa stanoví pri podrobnom zisťovaní stavu lesa a plánovaní hospodárskych opatrení.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

Formát zápisu

n..6

Štruktúra zápisu

999999

Merná jednotka

m²

Minimálna dĺžka

1

Maximálna dĺžka

6

Minimálna hodnota

1

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PB1H**

Názov prvku:

Prebierka na 1 ha

Definícia prvku:

Objemový ukazovateľ sily výchovnej ťažby na jednotku plochy.

Algoritmizácia:

Atribút PB1H sa zadáva na základe priameho zmerania alebo odvodenia v poraste, pričom sa musí zohľadniť skutočný stav a potreba porastu. (Na určenie objemu prebierky na skusných plochách a s následným prepočítaním údajov na jednotku plochy sa využijú tabuľky "prebierkových percent, odvodenie z podkladov evidencie, ap.).

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| n..3 | 999 | m ³ /ha | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PRS**

Názov prvku:

Plocha prečistky skutočná

Definícia prvku:

Plocha, na ktorej sa vykoná prečistkový zásah 1-krát.

Algoritmizácia:

Hodnota sa stanoví pri podrobnom zisťovaní stavu lesa a plánovaní hospodárskych opatrení.
Maximálna hodnota plochy prečistky skutočnej sa môže rovnať výmere lesného porastu v JPRL.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..6 | 999999 | m2 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 6 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PRN**

Názov prvku:

Plocha prečistky násobná

Definícia prvku:

Prečistková plocha "skutočná" zvýšená o plochu prečistky, na ktorej sa vykoná opakovaný zásah.

Algoritmizácia:

Hodnota sa stanoví pri podrobnom zisťovaní stavu lesa a plánovaní hospodárskych opatrení.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| Formát zápisu n..6 | Štruktúra zápisu 999999 | Merná jednotka m ² |
|------------------------------|-----------------------------------|---|

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Minimálna dĺžka 1 | Maximálna dĺžka 6 | Minimálna hodnota 1 | Maximálna hodnota |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZALPR**

Názov prvku:

Zalesnenie prvé

Definícia prvku:

Zalesnenie na holine, na ktorej sa plánuje sadba, sejba, podsadba, podsejba, prvýkrát od jej vzniku alebo sa táto holina plánuje zalesniť po uplynutí zákonnej doby na zabezpečenie lesného porastu.

Algoritmizácia:

Plocha sa stanoví v rámci podrobného zisťovania stavu lesa a plánu hospodárskych opatrení.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..6 | 999999 | m ² | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 6 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZALOP**

Názov prvku:

Zalesnenie opakované

Definícia prvku:

Zalesnenie na holine na ktorej sa plánuje sadba, sejba, podsadba, podsejba ako náhrada za straty ktoré vznikli úhynom alebo zničením zalesnenia v lehote na zabezpečenie lesného porastu.

Algoritmizácia:

Plocha sa stanoví v rámci podrobného zisťovania stavu lesa a plánu hospodárskych opatrení.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..6 | 999999 | m ² | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 6 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZALTAZ**

Názov prvku:

Zalesnenie z plánovanej ťažby

Definícia prvku:

Zalesnenie na ploche vyplývajúcej z predpísanej obnovnej ťažby.

Algoritmizácia:

Plocha sa stanoví v rámci podrobného zisťovania stavu lesa a plánu hospodárskych opatrení.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

Formát zápisu

n..6

Štruktúra zápisu

999999

Merná jednotka

m²

Minimálna dĺžka

1

Maximálna dĺžka

6

Minimálna hodnota

1

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VEKOBN**

Názov prvku:

Vek začiatku obnovy

Definícia prvku:

Najskorší možný vek pre začatie obnovy lesného porastu vyplývajúci hlavne zo stanovenej rubnej doby a obnovnej doby zodpovedajúceho modelu hospodárenia.

Algoritmizácia:

Hodnotu udáva vyhotovovateľ plánu pre zabezpečenie ťažbovej úpravy pri plánovaní obnovných ťažieb účelovým hospodárskym spôsobom (UHS) a odvodenie ťažbových ukazovateľov vo vzťahu k prognózam vývoja ťažieb v nasledujúcich desaťročiach.

V zásade sa určuje podľa vzťahu :

$$\text{VEKOBN} = \text{RD} - \frac{1}{2} \text{OD}$$

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | rok | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 20 | 200 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VEKZIV**

Názov prvku:

Vek životnosti

Definícia prvku:

Dosiahnuteľný vek lesného porastu, alebo etáže so zakmenením zdravých stromov aspoň 0,7. Vek, pri ktorom ešte nedochádza k znižovaniu zakmenenia.

Algoritmizácia:

Hodnota sa preberá z modelu hospodárenia vo väzbe na použitie účelového hospodárskeho spôsobu.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | rok | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DOZAB**

Názov prvku:

Doba zabezpečenia

Definícia prvku:

Počet rokov, diferencovaný podľa stanovištných podmienok, za ktoré sa musí lesný porast vzniknutý po obnove lesa zabezpečiť do stavu, keď už spĺňa požadované kritériá pre zabezpečený lesný porast.

Algoritmizácia:

Hodnota sa preberá z modelu hospodárenia.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..2 | 99 | | rok |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 2 | 10 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VEKVZ1 – 7**

Názov prvku:

Vek, vznik

Definícia prvku:

Slovné vyjadrenie charakteristiky veku a vzniku JPRL vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_VEKVZN

Poznámka:

Pole sa opakuje 7-krát.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZMIES1 – 6**

Názov prvku:

Zmiešanie

Definícia prvku:

Slovné vyjadrenie spôsobu zmiešania drevín v JPRL vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_ZMIES

Poznámka:

Pole sa opakuje 6-krát.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **HSTAV1 – 8**

Názov prvku:

Hospodársky stav

Definícia prvku:

Slovné vyjadrenie hospodárskeho stavu JPRL, vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov.
Slovná charakteristika hospodárskeho stavu JPRL.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_HSTAV

Poznámka:

Pole sa opakuje 8-krát.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **OSURC1 – 6**

Názov prvku:

Osobitné určenie

Definícia prvku:

Slovná identifikácia významných a chránených objektov nachádzajúcich sa v poraste.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|------------------|----------------|
| an2 | AA | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_OSURC

Poznámka:

Pole sa opakuje 6-krát.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **OBN1 – 12**

Názov prvku:

Obnova

Definícia prvku:

Komplexné slovné vyjadrenie plánovaného hospodárskeho opatrenia za účelom obnovy JPRL vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov. Slovná charakteristika hospodárskeho stavu JPRL.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
| an2 | AA | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_OBN

Poznámka:

Pole sa opakuje 12-krát.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYCH1 – 12**

Názov prvku:

Výchova

Definícia prvku:

Komplexné slovné vyjadrenie plánovaného hospodárskeho opatrenia za účelom výchovy JPRL vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_VYCH

Poznámka:

Pole sa opakuje 12-krát.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZAL1 – 12**

Názov prvku:

Zalesnenie a ostatná pestovná činnosť

Definícia prvku:

Komplexné slovné vyjadrenie plánovaného hospodárskeho opatrenia za účelom zalesnenia a vykonania ostatnej pestovnej činnosti v JPRL, vrátane spoločných všeobecne používaných výrazov.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_ZAL

Poznámka:

Pole sa opakuje 12-krát.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **OJEDR**

Názov prvku:

Ojedinelé dreviny

Definícia prvku:

Skratka názvu dreviny, podľa platného číselníka, ktorá má spravidla zastúpenie menej ako 1% v rubných porastoch a zastúpenie menej ako 5 % v predrubných porastoch a nie je uvedená v číselnom opise drevín.

Algoritmizácia:

Záznam výskytu drevín, ktoré nie sú uvedené v číselnom opise drevín s uvedením percentuálneho zastúpenia.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a..17 | AA,AA,AA,AA,AA,AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 17 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DOPIS**

Názov prvku:

Doplnok opisu

Definícia prvku:

Významné skutočnosti opisu JPRL, ktoré sa nedajú "zakódovať" a sú uvedené samostatným slovným, resp. číselným reťazcom.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|----------------------|--|-----------------------|--|
| a..42 | Text v slovenskej abecede s diakritikou. | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 42 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DOBN**

Názov prvku:

Doplnok obnovy

Definícia prvku:

Významné skutočnosti týkajúce sa plánovanej obnovy v JPRL, ktoré sa nedajú "zakódovať" a sú uvedené samostatným slovným, resp. číselným reťazcom.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|----------------------|--|-----------------------|
| a..36 | Text v slovenskej abecede s diakritikou. | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 36 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DVYCH**

Názov prvku:

Doplnok výchovy

Definícia prvku:

Významné skutočnosti týkajúce sa plánovanej výchovy v JPRL, ktoré sa nedajú "zakódovať" a sú uvedené samostatným slovným, resp. číselným reťazcom.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|----------------------|--|-----------------------|
| a..36 | Text v slovenskej abecede s diakritikou. | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 36 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DZAL**

Názov prvku:

Doplnok zalesnenia

Definícia prvku:

Významné skutočnosti týkajúce sa plánovaného zalesnenia a ostatnej pestovnej činnosti v JPRL, ktoré sa nedajú "zakódovať" a sú uvedené samostatným slovným, resp. číselným reťazcom.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|----------------------|--|-----------------------|
| a..36 | Text v slovenskej abecede s diakritikou. | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 36 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZRM**

Názov prvku:

Uznaný zdroj lesného reprodukčného materiálu

Definícia prvku:

Označením podľa dohodnutého kódu sa vyjadruje skutočnosť, že v JPRL sa nachádza uznaný zdroj reprodukčného materiálu, pričom tento nie je konkretizovaný na drevinu.

Algoritmizácia:

Údaj uvedený na základe rozhodnutia príslušného orgánu štátnej správy lesného hospodárstva o vyhlásení zdroja lesného reprodukčného materiálu.

Umiestnenie v tabuľke: ETAZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|------------------|----------------|
| a..8 | AA,AA,AA | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 8 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A,B,GZ,VS,SP

Číselník: C_ZRM

Poznámka:

Údaja sa môže opakovať 3x. Jednotlivé hodnoty sú oddelené čiarkou.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DR**

Názov prvku:

Drevina v opise porastu

Definícia prvku:

Drevina zaznamenaná v opise a pláne hospodárskych opatrení skratkou podľa platného číselníka.

Algoritmizácia:

Zadáva sa pri podrobnom zisťovaní stavu porastu podľa platného číselníka.
Rovnaké pravidlá v zmysle použitého kódovania platia aj pre dreviny v obnovnom zložení a zalesňovaní

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_DR

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VEK**

Názov prvku:

Vek dreviny

Definícia prvku:

Skutočný vek dreviny zistený pri opise porastov v JPRL, ktorý sa uvádza vtedy, ak sa skutočný vek dreviny v zastúpení významne odlišuje od priemerného veku uvádzaného pre lesný porast a uvedená skutočnosť nie je vyriešená prostredníctvom rozdelenia lesa.

Algoritmizácia:

V porastoch starších ako 10 rokov sa spravidla zaokrúhľuje s presnosťou na 5 rokov.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| | | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Formát zápisu n..3 | Štruktúra zápisu 999 | Merná jednotka rok |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Minimálna dĺžka 1 | Maximálna dĺžka 3 | Minimálna hodnota 1 | Maximálna hodnota |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZS**

Názov prvku:

Zastúpenie

Definícia prvku:

Plošný podiel dreveniny vyjadrený v percentách na výmere JPRL. V lesných porastoch, kde sa porastová zásoba dreva zistila priamym meraním, ako pomer jej redukovaného plošného podielu k redukovanej ploche lesného porastu. V ostatných lesných porastoch sa určuje odhadom.

Algoritmizácia:

V lesných porastoch, v ktorých sa zásoba určuje pomocou rastových tabuliek sa zastúpenie odhaduje ako priemerné zastúpenie spravidla so zaokrúhlením na 5 %, v ostatných prípadoch zistenia zásoby priamym meraním alebo s využitím štatistických metód, výpočtom.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | % | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 1 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYS**

Názov prvku:

Stredná výška

Definícia prvku:

Výška stredného kmeňa.

Algoritmizácia:

Hodnota meraná pri podrobnom zisťovaní stavu lesa. Výška do 0,5 m sa udáva ako 0. Od 1 m sa výška zaokrúhľuje na celé metre.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..2 | 99 | m | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 0 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **HR**

Názov prvku:

Stredná hrúbka

Definícia prvku:

Hrúbka stredného kmeňa.

Algoritmizácia:

Hodnota meraná pri podrobnom zisťovaní stavu lesa. Hrúbka sa udáva v celých centimetroch spravidla od hrúbky 6 cm.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | cm | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

V drevine KS (kosodrevina) je uvedená hrúbka vždy rovná hodnote nula.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **OBJ**

Názov prvku:

Objem stredného kmeňa

Definícia prvku:

Objem stredného kmeňa určený na základe strednej výšky a strednej hrúbky.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "OBJ" je pre konkrétnu drevinu, v závislosti od použitej metódy zistenia zásoby "SZZ", určená automatizovane s využitím "Objemových tabuliek drevín", resp. "Tabuliek jednotných objemových kriviek" na základe údajov strednej výšky "Vm" a strednej hrúbky "D1,3". "Tabuľky" na určenie objemu sú skonštruované pre najrozšírenejšie drevinu v podmienkach SR. Pre ostatné drevinu, ktoré nemajú skonštruované samostatné tabuľky na určenie "OBJ", sa na jeho určenie použijú tabuľky príbuzných drevín na základe priradenia odsúhlaseného ministerstvom pôdohospodárstva.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n2.2 | 99,99 | m3 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 4 | 5 | 0,01 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ABON**

Názov prvku:

Absolútna bonita

Definícia prvku:

Ukazovateľ produktívnosti dreviny na danom stanovišti. Je to absolútna výšková bonita určená na základe skutočnej strednej výšky dreviny a jej veku podľa rastových tabuliek drevin.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "ABON" je pre konkrétnu drevinu, určená automatizovane s využitím príslušných "Rastových tabuliek drevin" na základe údajov "Veku dreviny" a strednej výšky "Vm". Pre drevinu, ktoré nedosahujú požadovanú minimálnu "Vm", resp. vek hodnotu určí vyhotovovateľ plánu na základe odborného odhadu podľa dosiahnutých bonít drevin v materskom poraste, resp. podľa porastov nachádzajúcich sa na porovnateľných stanovištiach.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 8 | 46 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Len párne hodnoty

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **Z1H**

Názov prvku:

Zásoba na 1 ha

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni pripadajúci na plochu 1 ha lesného porastu, mimo objemu ležaniny, stojacich suchárov a stojaceho a ležiaceho kalamitného dreva.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "Z1H" je pre konkrétnu drevinu, v závislosti od použitej metódy zistenia zásoby "SZZ", určená automatizovane s využitím "Rastových tabuliek drevín" (vek, $V_m \rightarrow$ ABON, Z1H,) a zohľadnenia zakmenenia ZK, jej zastúpenia ZS, resp. "Tabuliek jednotných objemových kriviek" (V_m , D1,3, JOK, objem/d1,3) ako podiel HC/PLC. Tabuľky na určenie zásoby sú skonštruované pre najrozšírenejšie dreviny v podmienkach SR. Pre ostatné dreviny, ktoré nemajú skonštruované samostatné tabuľky na určenie zásoby, sa na jej určenie použijú tabuľky príbuzných drevín na základe ministerstvom odsúhlaseného priradenia.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..4 | 9999 | m3 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 4 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **HC**

Názov prvku:

Zásoba celkom

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni na celej ploche JPRL.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "HC" je pre konkrétnu drevinu, v závislosti od použitej metódy zistenia zásoby "SZZ", určená automatizovane s využitím "Rastových tabuliek drevín" (vek, Vm → ABON, Z1H) a zohľadnenia zakmenenia ZK, jej zastúpenia ZS a príslušnej výmery JPRL, resp. "Tabuliek jednotných objemových kriviek" (Vm, D1,3, JOK, objem/d1,3). Tabuľky na určenie zásoby sú skonštruované pre najrozšírenejšie drevice v podmienkach SR. Pre ostatné drevice, ktoré nemajú skonštruované samostatné tabuľky na určenie zásoby sa na jej určenie použijú tabuľky príbuzných drevín na základe ministerstvom odsúhlaseného priradenia.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..5 | 99999 | m3 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **IM2**

Názov prvku:

Poškodenie imisiami druhého stupňa

Definícia prvku:

Podiel poškodenia imisiami k celkovému počtu jedincov tej istej dreviny v 2. stupni poškodenia defoliáciou.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na desať percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | % | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 10 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **IM34**

Názov prvku:

Poškodenie imisiami tretieho a štvrtého stupňa

Definícia prvku:

Podiel poškodenia imisiami k celkovému počtu jedincov tej istej dreviny v 3. a 4. stupni poškodenia defoliáciou.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na desať percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | % | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 10 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PSOR**

Názov prvku:

Poškodenie pre sortimentáciu

Definícia prvku:

Sumár poškodenia dreviny taxatívne vymedzenými druhmi poškodenia, hodnotených podľa vonkajších znakov poškodenia. Neuvádza sa u borovíc, dubov, brestov, hraba, agáta a cera.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na desať percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | % | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 10 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SSC**

Názov prvku:

Skupina škodlivých činiteľov

Definícia prvku:

Rozhodujúca skupina škodlivých činiteľov spôsobujúcich poškodenie dreveniny, ktoré hlavnou mierou ovplyvňujú obhospodarovanie.

Algoritmizácia:

Atribút "SSC" sa zadáva na podklade priameho zistenia v poraste, pričom pri výskyte viacerých skupín škodlivých činiteľov sa zadá skupina škodlivých činiteľov, ktorá rozhodujúcou mierou ovplyvňuje zdravotný stav a obhospodarovanie dreveniny.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | 11 | 71 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **RSSC**

Názov prvku:

Rozsah poškodenia skupinou škodlivých činiteľov

Definícia prvku:

Poškodenie dreveniny rozhodujúcou skupinou škodlivých činiteľov.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na desať percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|------------------|----------------|
| n..3 | 999 | % |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 2 | 3 | 10 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Ak nie je uvedený SSC, tak rozsah poškodenia je rovný nule

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ISSC**

Názov prvku:

Intenzita poškodenia skupinou škodlivých činiteľov

Definícia prvku:

Intenzita pôsobenia škodlivého činiteľa, ktorý rozhodujúcou mierou poškodzuje drevinu a ovplyvňuje hospodárenie v poraste.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na desať percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | | % |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 10 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KTA**

Názov prvku:

Kvalitatívna trieda A

Definícia prvku:

Zastúpenie veľmi kvalitných kmeňov (A) príslušnej dreviny v poraste určené na základe hodnotenia stanovených kritérií pre posudzovanie kmeňov stromov do výšky nasadenia ich koruny, pričom je rozhodujúca 1/3 výšky celých kmeňov.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na desať percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | % | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 10 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KTC**

Názov prvku:

Kvalitatívna trieda C

Definícia prvku:

Zastúpenie kmeňov podpriemernej kvality C príslušnej dreviny v poraste určené na základe hodnotenia stanovených kritérií pre posudzovanie kmeňov stromov do výšky nasadenia ich koruny, pričom je rozhodujúca 1/3 výšky celých kmeňov.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na desať percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | % | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 3 | 10 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **FEK**

Názov prvku:

Fenotypová kategória

Definícia prvku:

Kategória dreveny určená na základe jej fenotypovej hodnoty po zohľadnení jej poškodenia a kvality kmeňa. Fenotypová hodnota je komplexné číselné vyjadrenie kvality koruny, tvárnosti kmeňa a jej produkčnej schopnosti.

Algoritmizácia:

Na výpočet fenotypovej hodnoty dreveny v lesoch hospodárskych a lesoch osobitného určenia má vplyv atribút "produkcia" s váhou 0,4, "tvárnosť" s váhou 0,2 a "korunovosť" s váhou 0,4. Postup výpočtu je súčasťou príloh štandardu LHP.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a..1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A – D

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KOR**

Názov prvku:

Korunovosť

Definícia prvku:

Hodnotenie koruny stredného kmeňa na základe pomeru dĺžky koruny k výške stromu a na základe tvaru a šírky koruny stromu stredného kmeňa.

Algoritmizácia:

Kvalita koruny dreveny v poraste (korunovosť) sa určí na základe posúdenia pomeru dĺžky koruny k jej výške a na základe tvaru a šírky koruny. Postup výpočtu je súčasťou príloh štandardu LHP, konkrétne určenia fenotypovej kategórie.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n1.1 | 9,9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 3 | 3 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **POVOD**

Názov prvku:

Pôvod dreveny

Definícia prvku:

Pôvod dreveny prebraný z evidencie obhospodarovateľa lesa. Uvádza sa pôvod dreveny miestny z prirodzeného zmladenia alebo zo známych, resp. neznámych zdrojov lesného reprodukčného materiálu.

Algoritmizácia:

Údaj sa zadáva pri podrobnom zisťovaní stavu lesa :

- pre všetky dreveny uznané ako zdroj reprodukčného materiálu
- pre dreveny v obnovených častiach z podkladov určených a predložených OLH.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a..1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

A, B, C, D

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **UOBN**

Názov prvku:

Podiel umelej obnovy

Definícia prvku:

Podiel zastúpenia dreviny dosiahnutý umelým zalesnením v porastoch s vekom do 20 rokov.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa s presnosťou na päť percent.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | | % |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 5 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **LEZ**

Názov prvku:

Ležanina

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni suchárov a stojaceho a ležiaceho kalamitného dreva, ktoré je spracovateľné aspoň na palivo.

Algoritmizácia:

Údaj sa odhaduje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..5 | 99999 | m3 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TOB**

Názov prvku:

Ťažba obnovná

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni ťažby plánovanej spravidla v rubne zreých lesných porastoch alebo v lesných porastoch s plánovanou rekonštrukciou lesa, ktorá sleduje cieľavedomú obnovu materského lesného porastu.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "TOB" je pre konkrétnu drevinu v JPRL určená ako skutočný objem dreva v m3 hrubiny bez kôry na pni pripadajúci na plochu plánovanej obnovy (ťažbovú plochu - TPL).

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..5 | 99999 | m3 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TOBLEZ**

Názov prvku:

Ťažba obnovná ležaniny

Definícia prvku:

Objem ležaniny (hrubina bez kôry na pni), plánovanej na ťažbu spravidla v rubne zreých lesných porastoch alebo v lesných porastoch s plánovanou rekonštrukciou lesa.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "TOBLEZ" je pre konkrétnu drevinu v JPRL nemôže byť vyššia ako zistený objem ležaniny (LEZ).

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..5 | 99999 | m3 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TOBROZC**

Názov prvku:

Objem dreva z rozčlenenia v štádiu obnovy

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni navrhnutý do ťažby z plánovaného rozčleňovania v rubnom lesnom poraste (linkami, dočasnými približovacími cestami alebo prerúbaním hranice).

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "TOBROZC" je pre konkrétnu drevinu v JPRL určená ako skutočný objem dreva v m³ hrubiny bez kôry na pni pripadajúci na plochu plánovaného rozčlenenia v lesnom poraste s plánovanou obnovnou ťažbou, resp. ktorý dosiahol vek začiatku obnovy vypočítané podľa vzťahu "VEKOBN = RD - ½ OD".

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..4 | 9999 | m ³ | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 4 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TV**

Názov prvku:

Ťažba výchovná - Prebierka dreviny

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni ťažby v predrubnom lesnom poraste, ktorá sleduje ich cieľavedomú výchovu.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "TV" je pre konkrétnu drevinu v JPRL určená ako skutočný objem dreva v m³ hrubiny bez kôry na pni pripadajúci na plochu plánovanej výchovy (prebierková plocha skutočná PBS) vrátane objemu dreva z plánovaného rozčlenenia a prerúbania hraníc a spracovania plánovaného objemu ležaniny.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

Formát zápisu

n..4

Štruktúra zápisu

9999

Merná jednotka

m³

Minimálna dĺžka

1

Maximálna dĺžka

4

Minimálna hodnota

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Teraz 1 – 1800

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TVLEZ**

Názov prvku:

Ťažba výchovná ležaniny

Definícia prvku:

Objem ležaniny (hrubina bez kôry na pni), plánovanej na ťažbu v predrubnom lesnom poraste.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "TVLEZ" je pre konkrétnu drevinu v JPRL nemôže byť vyššia ako zistený objem ležaniny(LEZ).

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..5 | 99999 | m3 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TVROZC**

Názov prvku:

Objem dreva z rozčlenenia v štádiu výchovy

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni navrhnutý do ťažby z plánovaného rozčleňovania v predrubných lesných porastoch (linkami, dočasnými približovacími cestami alebo prerúbaním hranice).

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "TVROZC" je pre konkrétnu drevinu v JPRL určená vyhotovovateľom plánu ako skutočný objem dreva v m³ hrubiny bez kôry na pni pripadajúci na plochu plánovaného rozčlenenia v lesnom poraste s plánovanou výchovnou ťažbou, resp. ktorý nedosiahol vek začiatku obnovy vypočítaný podľa vzťahu "VEKOBN = RD - 1/2 OD".

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..4 | 9999 | m ³ | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 4 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PREC**

Názov prvku:

Prečistka dreviny

Definícia prvku:

Objem hrubiny bez kôry na pni ťažby plánovanej pri výchovnom zásahu prečistky.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu "PREC" je pre konkrétnu drevinu v JPRL určená ako skutočný objem dreva v m³ hrubiny bez kôry na pni pripadajúci na plochu plánovanej prečistky.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..4 | 9999 | m ³ | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 4 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TD**

Názov prvku:

Tvar dreviny

Definícia prvku:

Skutočný tvar dreviny, ktorý sa uvádza vtedy ak sa tvar dreviny odlišuje od hospodárskeho tvaru lesa uvedenom pre lesný porast.

Algoritmizácia:

Údaj sa určuje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa.

Umiestnenie v tabuľke: DREVINA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

V, N

Číselník: C_TL

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **LT**

Názov prvku:

Číslo LT

Definícia prvku:

LT je základná jednotka stanovištnej typizácie charakterizovaná kombináciou druhov príslušnej fytoocenózy a pôdnymi vlastnosťami. Charakterizuje prírodnú geobiocenózu a všetky jej vývojové štádiá, zohľadňuje rastové podmienky vyjadrené potenciálnou bonitou drevín.(STN-2.2.62). Lesný typ (typ geobiocénu) je základnou konštruovanou jednotkou predstavujúcou typ trvalých ekologických podmienok, čiže stanovištný typ. Je to súbor typu prírodnej geobiocenózy a všetkých od neho vývojovo pochádzajúcich, rôznym spôsobom a do rôzneho stupňa zmenených geobiocenóz a geobiocenoidov a ich vývojových štádií na stanovištiach pôvodnej prírodnej geobiocenózy. Uvádza sa ako trojmiestny alebo štvormiestny číselný kód zostavený podľa logického kľúča v číselníku.

Algoritmizácia:

Do LHP sú premietnuté z komplexného zisťovania stavu lesa, alebo určené jednoznačným priradením LT k JPRL na základe prekrytu príslušných grafických vrstiev.

Umiestnenie v tabuľke: LTYP

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..4 | 9999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 4 | 4 | 1 | 8601 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_LT

Poznámka:

Číslo s vedúcimi nulami zapísané v znakovom tvare

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZSLT**

Názov prvku:

Plošné zastúpenie LT

Definícia prvku:

Plošné zastúpenie LT.

Algoritmizácia:

Údaj sa určuje pri podrobnom zisťovaní stavu lesa na základe plošného zastúpenia LT v JPRL.

Umiestnenie v tabuľke: LTYP

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | | % |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 1 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **CHP**

Názov prvku:

Chránená plocha

Definícia prvku:

Kód "Chráneného územia", resp. jeho ochranného pásma. Chránené územia sú lokality, na ktorých sa nachádzajú biotopy európskeho významu a biotopy národného významu, biotopy druhov európskeho významu, biotopy druhov národného významu a biotopy vtákov vrátane sťahovavých druhov. Sú vyhlásené ako chránené územia, významné krajinné prvky alebo územia medzinárodného významu. V príslušných JPRL sa uvádzajú alfabetickou skratkou - kódom druhu chráneného územia resp. jeho ochranného pásma.

Kód "Územia európskeho významu" zaradeného do sústavy chránených území NATURA 2000 uvedený v číselníku podľa "Národného zoznamu navrhovaných území európskeho významu" (SKUEV 0001 - SKUEV 0402).

Kód "Biotopu druhov vtákov európskeho významu" a biotopy sťahovavých druhov vtákov ktoré sú na účel zabezpečenia ich prežitia a rozmnožovania vyhlásené za chránené vtáčie územia. V príslušných JPRL sa uvádzajú kódom chráneného vtáčieho územia podľa platného číselníka.

Algoritmizácia:

Údaj sa zaznamená pri podrobnom zisťovaní stavu lesa na základe podkladov zo ŠOP SR.

Umiestnenie v tabuľke: CHP

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a..11 | XXXXX9999-9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 5 | 11 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_CHU

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **OPCHP**

Názov prvku:

Ochranné pásmo chránenej plochy

Definícia prvku:

Príznak, že v lesnom poraste sa nachádza ochranné pásmo chráneného územia.

Algoritmizácia:

Údaj sa zaznamená pri podrobnom zisťovaní stavu lesa na základe podkladov zo ŠOP SR.

0 = nejedná sa o ochranné pásmo chráneného územia;

1 = ide o ochranné pásmo uvedeného chráneného územia

Umiestnenie v tabuľke: CHP

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
| N1 | 9 | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 1 | 0 | 1 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_CHU

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZSCHP**

Názov prvku:

Zastúpenie chránenej plochy v rámci lesného porastu

Definícia prvku:

Plošné zastúpenie CHP v JPRL.

Algoritmizácia:

Údaj sa zaznamená pri podrobnom zisťovaní stavu lesa na základe podkladov zo ŠOP SR.

Umiestnenie v tabuľke: CHP

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|------------------|----------------|
| n..3 | 999 | % |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 3 | 1 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DR**

Názov prvku:

Drevina v zalesnení

Definícia prvku:

Drevina zaznamenaná v pláne hospodárskych opatrení (zalesňovanie).

Algoritmizácia:

Vychádza z obnovného zastúpenia, pričom zohľadňuje:

- zastúpenie a drevinové zloženie existujúcej druhej etáže,
- zastúpenie drevín už existujúcich na obnovenej ploche (porastové skupiny),
- konkrétne podmienky na ploche navrhovanej na zalesnenie tak, aby sa zabezpečilo dosiahnutie obnovného zastúpenia v JPRL a výstavba lesného porastu v súlade s modelom hospodárenia..

Umiestnenie v tabuľke: ZAL

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| a2 | AA | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_DR

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYMZAL**

Názov prvku:

Zalesnenie dreviny

Definícia prvku:

Rozsah plánovaného zalesnenia dreviny.

Algoritmizácia:

Údaj sa zaznamená pri podrobnom zisťovaní stavu.

Umiestnenie v tabuľke: ZAL

Formát zápisu

n..6

Štruktúra zápisu

999999

Merná jednotka

m²

Minimálna dĺžka

3

Maximálna dĺžka

6

Minimálna hodnota

100

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZML**

Názov prvku:

Prirodzené zmladenie dreviny

Definícia prvku:

Očakávaná plocha prirodzeného zmladenia v rámci plánovaného zalesnenia dreviny.

Algoritmizácia:

Údaj sa zaznamená pri podrobnom zisťovaní stavu ako hodnota vypočítaná z odhadu % očakávaného prirodzeného zmladenia.

Umiestnenie v tabuľke: ZAL

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..6 | 999999 | m2 | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 3 | 6 | 100 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PSAPSE**

Názov prvku:

Podsadba, podsejba dreviny

Definícia prvku:

Plánovaná plocha podsadby alebo podsejby v rámci plánovaného zalesnenia dreviny.

Algoritmizácia:

Údaj sa zaznamená pri podrobnom zisťovaní stavu lesa.

Umiestnenie v tabuľke: ZAL

Formát zápisu

n..6

Štruktúra zápisu

999999

Merná jednotka

m²

Minimálna dĺžka

3

Maximálna dĺžka

6

Minimálna hodnota

100

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DR**

Názov prvku:

Drevina v obnovnom zložení

Definícia prvku:

Drevina uvedená v súlade s platným zoznamom lesných drevín, ich číselných kódov a skratiek podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

Algoritmizácia:

Vychádza z rámcového obnovného drevinového zloženia príslušného prevádzkového súboru, súčasného stavu porastu a z cieľového drevinového zloženia.

Umiestnenie v tabuľke: DOZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
| a2 | AA | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 2 | 2 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_DR

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZSDROZ**

Názov prvku:

Zastúpenie dreviny v obnovnom zložení

Definícia prvku:

Požadované - dosiahnuteľné % zastúpenie dreviny po ukončení obnovy v dielci, resp. čiastkovej ploche.

Algoritmizácia:

Hodnota sa odhaduje s presnosťou na 10 percent.

Pri neuvedenom údaji zastúpenia ide o vtrúsenú drevinu so zastúpením do 3 %.

Umiestnenie v tabuľke: DOZ

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | | % |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 0 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Hodnota „0“ reprezentuje drevinu so zastúpením do 3 %.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **LOBV**

Názov prvku:

Lesný obvod

Definícia prvku:

Najnižšia prevádzkovo-organizačná jednotka obhospodarovateľa lesa.

Algoritmizácia:

Záznam sa zaznamená na základe podkladov a požiadaviek obhospodarovateľa lesa.

Umiestnenie v tabuľke: LOBV

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| A1 | a/A | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | 0 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota: “-“

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TXLOBV**

Názov prvku:

Názov lesného obvodu

Definícia prvku:

Názov najnižšej prevádzkovo-organizačnej jednotky obhospodarovateľa lesa.

Algoritmizácia:

Záznam sa zaznamená na základe podkladov a požiadaviek obhospodarovateľa lesa.

Umiestnenie v tabuľke: LOBV

Formát zápisu

a..30

Štruktúra zápisu

Text v slovenskej abecede s diakritikou.

Merná jednotka

Minimálna dĺžka

1

Maximálna dĺžka

30

Minimálna hodnota

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Nevyplnené názvy lesných obvodov boli nahradené kódom (LOBV).

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DNP**

Názov prvku:

Druh neporastovej plochy

Definícia prvku:

Druh plochy udávaný ako číselný údaj, ktorý označuje lesné pozemky slúžiace lesnému hospodárstvu mimo pozemkov s lesnými porastami a pozemkov dočasne bez lesných porastov pri ich obnove, alebo po vykonaní náhodnej ťažby.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: NPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 61 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **CNP**

Názov prvku:

Číslo neporastovej plochy

Definícia prvku:

Číslo plochy lesných pozemkov mimo pozemkov s lesnými porastami a pozemkov dočasne bez lesných porastov pri ich obnove, alebo po vykonaní náhodnej ťažby.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: NPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| an..5 | 9XXXX | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYMNP**

Názov prvku:

Výmera neporastovej plochy.

Definícia prvku:

Výmera plochy lesných pozemkov mimo pozemkov s lesnými porastami a pozemkov dočasne bez lesných porastov pri ich obnove, alebo po vykonaní náhodnej ťažby.

Algoritmizácia:

Výmera neporastovej plochy vyrovnaná na výmeru parcely registra C KN.

Umiestnenie v tabuľke: NPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..6 | 999999 | m2. | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 6 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde:

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

§ 3 ods.1, písm. c, e zák. č. 326/2005 Z.z v znení neskorších predpisov

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **POZN**

Názov prvku:

Poznámka

Definícia prvku:

Doplňujúca informácia k lesným pozemkom v mimo pozemkov s lesnými porastami a pozemkov dočasne bez lesných porastov pri ich obnove, alebo po vykonaní náhodnej ťažby.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: NPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|----------------------|--|-----------------------|
| a..255 | Text v slovenskej abecede s diakritikou. | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 255 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde:

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

§ 3 ods.1, písm. c, e zák. č. 326/2005 Z.z v znení neskorších predpisov

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KU**

Názov prvku:

Katastrálne územie

Definícia prvku:

Kód katastrálneho územia je identifikačné číslo územno-technickej jednotky v zmysle číselníka priestorových jednotiek Štatistického úradu Slovenskej republiky.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PARCELA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n6 | 999999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 6 | 6 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_KU

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KMEN**

Názov prvku:

Kmeňové číslo (kmeň)

Definícia prvku:

Kmeňové číslo je súčasťou parcelného čísla. Parcelné číslo je číslo, ktorým je označená parcela zhodne ho všetkých častiach meračského a písomného operátu katastra nehnuteľností. Parcelné číslo sa skladá z kmeňového čísla, zlomkového parcelného čísla a jednomiestneho poradového čísla dielu parcely. Parcelné číslo je jedinečné v rámci katastrálneho územia.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PARCELA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..5 | 99999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PODL**

Názov prvku:

Zlomkové parcelné číslo (podlomenie)

Definícia prvku:

Zlomkové parcelné číslo je súčasťou parcelného čísla. Parcelné číslo je číslo, ktorým je označená parcela zhodne ho všetkých častiach meračského a písomného operátu katastra nehnuteľností.

Parcelné číslo sa skladá z kmeňového čísla, zlomkového parcelného čísla a jednomiestneho poradového čísla dielu parcely. Parcelné číslo je jedinečné v rámci katastrálneho územia.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PARCELA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..3 | 999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 0 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DIEL**

Názov prvku:

Poradové číslo dielu parcely (diel)

Definícia prvku:

Poradové číslo dielu parcely je súčasťou parcelného čísla. Parcelné číslo je číslo, ktorým je označená parcela zhodne ho všetkých častiach meračského a písomného operátu katastra nehnuteľností.

Parcelné číslo sa skladá z kmeňového čísla, zlomkového parcelného čísla a jednomiestneho poradového čísla dielu parcely. Parcelné číslo je jedinečné v rámci katastrálneho územia.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PARCELA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | 0 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **CAST**

Názov prvku:

Časť

Definícia prvku:

Územie, ktoré vzniklo rozdelením katastrálnej jednotky na základe rôzneho druhu vlastníctva, resp.obhospodarovania

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PARCELA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 99 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYMPAR**

Názov prvku:

Písomná výmera parcely KN

Definícia prvku:

Výmera parcely uvedená v súbore popisných informácií v registri C KN. Výmerou parcely sa rozumie vyjadrenie plošného obsahu priemetu pozemku do zobrazovanej roviny v plošných metrických mierach. Veľkosť výmery parcely vyplýva z geometrického určenia a polohového určenia pozemku a zaokrúhľuje sa na celé štvorcové metre.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PARCELA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..9 | 999999999 | m2. | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 9 | 1 | 999999999 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYMPR**

Názov prvku:

Výmera plochy z prieniku grafických vrstiev

Definícia prvku:

Výmera plochy z prieniku grafických vrstiev porastovej plochy, plochy lesných pozemkov mimo pozemkov s lesnými porastami a pozemkov dočasne bez lesných porastov pri ich obnove, alebo po vykonaní náhodnej ťažby. a parcelného stavu registra C KN.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PRPLOCHA

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Formát zápisu n..8 | Štruktúra zápisu 99999999 | Merná jednotka m2. |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Minimálna dĺžka 1 | Maximálna dĺžka 8 | Minimálna hodnota 1 | Maximálna hodnota 99999999 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Zväčšený rozsah súvisí s bielymi plochami, ktoré sa neprekrývajú s vrstvou les.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VYMPRVYR**

Názov prvku:

Vyrovnaná výmera plochy z prieniku grafických vrstiev

Definícia prvku:

Vyrovnaná výmera plochy z prieniku grafických vrstiev porastovej plochy, plochy lesných pozemkov mimo pozemkov s lesnými porastami a pozemkov dočasne bez lesných porastov pri ich obnove, alebo po vykonaní náhodnej ťažby. a parcelného stavu registra C KN.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PRPLOCHA

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..8 | 99999999 | m2. | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 8 | 1 | 99999999 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

Zväčšený rozsah súvisí s bielymi plochami, ktoré sa neprekrývajú s vrstvou les.

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VLOB**

Názov prvku:

Príznak vlastníctva/obhospodarovania

Definícia prvku:

Príznak určujúci, či popisovaný vzťah subjektu k ploche je vlastnícky, alebo užívateľský.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VUIDENT

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| a1 | "V" pre vlastníctvo; "O" pre obhospodarovanie (užívanie) | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde:

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PV**

Názov prvku:

Právny vzťah

Definícia prvku:

Právny vzťah obhospodarovateľa k obhospodarovaným lesným pozemkom - forma obhospodarovania.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VUIDENT

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | a | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SUBJ**

Názov prvku:

Identifikátor subjektu (Kód LS, ICO, Rodné číslo)

Definícia prvku:

Jednoznačná identifikácia obhospodarovateľa. Identifikačné číslo organizácie je jednoznačnou identifikáciou právnickej osoby a podnikateľa. Rodné číslo je jednoznačnou identifikáciou fyzickej osoby. V prípade nedostupnosti IČO, resp. RČ sa určí jednoznačné poradové číslo užívateľa.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VOZOZNAM

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| n..10 | "999" - pre LS; "999999999" – R. č. pre osoby narodené do 31.12.1953; "9999999999" – R. č. pre osoby narodené od 01.01.1954; "99999999" - pre IČO; "999999" – pre náhradný identifikátor | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 3 | 10 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TXSUBJ**

Názov prvku:
Názov subjektu

Definícia prvku:

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VOZOZNAM

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
| a..60 | | | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 2 | 60 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **DVLOB**

Názov prvku:

Druh vlastníctva/obhospodarovania

Definícia prvku:

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VOZOZNAM

| Formát zápisu n1 | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------------|------------------|----------------|--|
|---------------------|------------------|----------------|--|

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 1 | 0 | 9 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník: C_DOB

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ADR1**

Názov prvku:

Adresa subjektu (ulica, popisné číslo)

Definícia prvku:

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VOZOZNAM

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
|---------------|------------------|----------------|--|

a..47

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|

2

47

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ADR2**

Názov prvku:

Adresa subjektu (obec)

Definícia prvku:

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VOZOZNAM

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|---------------|------------------|----------------|--|
|---------------|------------------|----------------|--|

a..50

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|

2

50

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **PSC**

Názov prvku:

Poštové smerovacie číslo

Definícia prvku:

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VOZOZNAM

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|------------------|----------------|
| n5 | 99999 | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 5 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SRZP**

Názov prvku:

Rok začiatku platnosti predchádzajúceho LHP

Definícia prvku:

Rok, v ktorom predchádzajúci LHP nadobudol platnosť schválením príslušným KLÚ.

Algoritmizácia:

RZP <= aktuálny rok.

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

Formát zápisu

n4

Štruktúra zápisu

9999

Merná jednotka

rok

Minimálna dĺžka

4

Maximálna dĺžka

4

Minimálna hodnota

1978

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SKPL**

Názov prvku:

Predchádzajúci lesný hospodársky plán (LHP)

Definícia prvku:

Identifikátor predchádzajúceho LHP v rámci SR.

Algoritmizácia:

Hodnota atribútu je tvorená spojením hodnôt atribútov AUTORLHP+PCLHP, pričom údaj PCLHP je doplnený vedúcimi nulami. V rámci jedného roka nemôžu vzniknúť dva plány s rovnakým KPL.

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| an5 | AA999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 5 | 5 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SDC**

Názov prvku:

Označenie starého dielca

Definícia prvku:

Označenie toho istého dielca v predchádzajúcom LHP.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka |
|---------------|------------------|----------------|
| n..4 | 9999 | |

| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 4 | 1 | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SCP**

Názov prvku:

Označenie starej čiastkovej plochy

Definícia prvku:

Označenie tej istej čiastkovej plochy v predchádzajúcom LHP.

Algoritmizácia:

Platné sú len abecedné znaky bez diakritiky. Neexistujúca CP je zapísaná znakom "_". Doporučené je postupné označovanie začínajúce od písmena "a".

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a1 | a | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SPS**

Názov prvku:

Označenie starej porastovej skupiny

Definícia prvku:

Označenie tej istej porastovej skupiny predchádzajúcom LHP.

Algoritmizácia:

Neexistujúca PS je zapísaná hodnotou 0.

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | | |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SDP**

Názov prvku:

Druh plochy v predchádzajúcom LHP

Definícia prvku:

Druh plochy udávaný ako číselný údaj, ktorý označuje neporastové plochy - ostatné lesné pozemky a nezrovnalosti (čierne plochy) v predchádzajúcom LHP.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 61 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **SCNP**

Názov prvku:

Číslo neporastovej plochy v predchádzajúcom LHP

Definícia prvku:

Jedinečné číslo neporastovej plochy v rámci predchádzajúceho plánu a druhu plochy.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..5 | 99999 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 5 | 1 | 99999 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **KN**

Názov prvku:

Príznak neporastovej plochy

Definícia prvku:

Príznak plochy, ktorá vznikla z neporastovej plochy v predchádzajúcom LHP.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n1 | 9 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 1 | 0 | 1 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **ZSJPRL**

Názov prvku:

Zastúpenie starej JPRL

Definícia prvku:

Percentuálne zastúpenie starej JPRL v novej JPRL.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: PORVYK

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| n..3 | 999 | | % |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 3 | 1 | 100 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **VC**

Názov prvku:

Vlastnícky celok

Definícia prvku:

Jednotka na vyhotovenie výpisu z LHP. Vlastnícky celok tvoria lesy vo vlastníctve jedného vlastníka alebo lesy viacerých vlastníkov, ak v nich hospodári ten istý obhospodarovateľ lesa.

Algoritmizácia:

Podľa § 27 ods. 4 vyhlášky MP SR č.453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa sa dielec vymedzuje v rámci lesného celku a tvoria ho lesy jedného obhospodarovateľa.

Umiestnenie v tabuľke: VC

| Formát zápisu | Štruktúra zápisu | Merná jednotka | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| n..2 | 99 | | |
| Minimálna dĺžka | Maximálna dĺžka | Minimálna hodnota | Maximálna hodnota |
| 1 | 2 | 1 | 99 |

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút môže mať prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka:

DÁTOVÝ ŠTANDARD IS LH – Trieda LHP

Akronym: **TXVC**

Názov prvku:

Názov vlastníckeho celku

Definícia prvku:

Názov jednotky na vyhotovenie výpisu z LHP.

Algoritmizácia:

Umiestnenie v tabuľke: VC

Formát zápisu

a..60

Štruktúra zápisu

Text v slovenskej abecede s diakritikou.

Merná jednotka

Minimálna dĺžka

1

Maximálna dĺžka

60

Minimálna hodnota

Maximálna hodnota

Výskyt prázdnej hodnoty v aktuálnom štandarde: Atribút nesmie nadobudnúť prázdnu hodnotu.

Implicitná hodnota:

Prípustné hodnoty:

Číselník:

Poznámka: