



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

67280/2019-MZE-16211



000324967679

ÚTVAR: Odbor hospodářské úpravy a ochrany lesů
ČÍSLO ÚTVARU: 16210

SPISOVÁ ZN.: MZE-70902/2023-16211
NAŠE ČJ.: MZE-70902/2023-16211

VYŘIZUJE: Ing. Václav Tomášek
TELEFON: 221812330
E-MAIL: Vaclav.Tomasek@mze.cz
ID DS: yphaax8

ADRESA: Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1

DATUM: 1. 2. 2024

Definice obsahu předávaného výměnného formátu digitálních dat lesních hospodářských plánů (LHP) a lesních hospodářských osnov (LHO) – vazba na ISLH 2024

A) Povinné položky dat LHP a LHO

LHP zpracované v digitální formě ve smyslu „Závazných pravidel poskytování finančních příspěvků na hospodaření v lesích v daném roce a kontroly jejich využití“ musí obsahovat vlastnosti v LHP existujících objektů, které jsou vyjmenovány v následující tabulce.

Dané vlastnosti platí také pro digitálně zpracované LHO s tím, že objekt LHC je považován za „zařizovací obvod“ a v popisu vlastností se označením LHP rozumí LHO (terénní šetření pro zpracování osnov nelze provádět způsobem zjišťování stavu lesa na inventarizační ploše - § 14 odst. 5 vyhl. č. 84/1996 Sb.).

Aby byla tabulka povinných položek (a také ISLH) plně funkční i pro LHO, je nutné položku ETAT (celkovou maximální výši těžeb) a položku MVYCH_DO40 (minimální rozsah výchovy do 40 let) v případě LHO vázat k objektu majetek, který však není ve stávající tabulce uveden. Pro objekt LHC = zařizovací obvod jsou to údaje pouze orientační.

Tyto povinné položky dat LHP jsou nezbytné i pro lesy (lesní hospodářské celky, případně části těchto celků) zařízené metodou zjišťování stavu lesa na inventarizační ploše (PIL), pokud není uvedeno jinak.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
LHC	Kód LHC	LHC_KOD	Identifikátor LHC v rámci ČR, který byl přidělen ÚHÚL na základě žádosti vlastníka lesa, pořizovatele LHO, resp. zpracovatele LHPO.
	Název LHC	LHC_NAZ	
	Platnost LHP od	LHP_OD	
	Platnost LHP do	LHP_DO	
	Zhotovitel LHP	LHP_TAX	
	Použitý číselník k.ú.	KU_DATUM	
	Těžební procento	TEZ_PROC	Pouze v případě LHP. Při výměře lesů hospodářských a lesů zvláštního určení větší nebo rovno 50 ha - § 8, odst. 6 vyhl. č. 84/1996 Sb. Neplatí pro PIL.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	Normální paseka	NOR_PAS	Pouze v případě LHP. Při výměře LHC větší než 500 ha - § 8, odst. 7 vyhl. č. 84/1996 Sb. Neplatí pro PIL.
	Mýtní těžba navržená v LHP	ETAT_TO	Pouze v případě LHP. Neplatí pro PIL.
	Očekávaný podíl těžby předmýtní nahodilé	LHC_PN_PRO	Pouze v případě LHP. Neplatí pro PIL.
	Výše předmýtní těžby navržená v LHP	ETAT_TV	Pouze v případě LHP. Neplatí pro PIL.
	Výše těžeb v LHP odvozených induktivně	LHC_IND	Pouze v případě LHP. Platí pro PIL v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Celková výše těžeb pro lesy obhospodařované hospodářským způsobem výběrným	ETAT_TVYB	Pouze v případě LHP. Pouze pokud existují lesy s hospodářským způsobem výběrným. Neplatí pro PIL.
	Celková roční maximální výše těžeb odvozená zjištěním stavu lesa na inventarizační ploše	LHC_PIL	Platí pouze pro PIL.
	Hektarová roční maximální výše těžeb, odvozená zjištěním stavu lesa na inventarizační ploše	LHC_PIL_HA	Platí pouze pro PIL.
	Směrodatná chyba hektarové roční maximální výše těžby	LHC_PIL_CHYB	Platí pouze pro PIL.
	Průměrný roční přírůst za inventarizované období celkový	PRIR_CEL	Platí pouze pro PIL.
	Průměrný roční přírůst za inventarizované období hektarový	PRIR_HA	Platí pouze pro PIL.
	Směrodatná chyba průměrného ročního hektarového přírůstu	PRIR_CHYB	Platí pouze pro PIL.
	Inventarizovaná zásoba celková	LHC_INV_ZAS_CEL	Platí pouze pro PIL.
	Inventarizovaná zásoba hektarová	LHC_INV_ZAS_HA	Platí pouze pro PIL.
	Směrodatná chyba inventarizované hektarové zásoby	LHC_INV_ZAS_CHYB	Platí pouze pro PIL.
	Plocha inventarizované části lesa	PLOCHA_PIL	Platí pouze pro PIL.
	Etát	ETAT	Celková maximální výše těžeb.
	Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let	MVYCH_DO40	Pouze pro státní lesy a lesy ve vlastnictví obcí. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
Oddělení	Kód oddělení	ODD	
Dílec	Kód dílce	DIL	
Hospodářská skupina	Kód hospodářské skupiny	HOS	Platí pouze pro PIL.
	Výměra hospodářské skupiny	HOS_V	Platí pouze pro PIL.
	Inventarizovaná zásoba předchozí celková	INV_ZAS_PRED_CEL	Platí pro PIL v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	Inventarizovaná zásoba předchozí hektarová	INV_ZAS_PRED_HA	Platí pro PIL v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Inventarizovaná zásoba současná celková	INV_ZAS_SOUC_CEL	Platí pouze pro PIL.
	Inventarizovaná zásoba současná hektarová	INV_ZAS_SOUC_HA	Platí pouze pro PIL.
	Průměrná roční těžba za inventarizované období dle LHE celková	C_TEZBA_INVOBD_L HE_CEL	Platí pouze pro PIL.
	Průměrná roční těžba za inventarizované období dle LHE hektarová	C_TEZBA_INVOBD_L HE_HA	Platí pouze pro PIL.
	Průměrný roční přírůst za inventarizované období celkový	PPR_INVOBD_CEL	Platí pouze pro PIL.
	Průměrný roční přírůst za inventarizované období hektarový	PPR_INVOBD_HA	Platí pouze pro PIL.
	Grafický obraz	HOS_OBRAZ	Platí pouze pro PIL.
Tloušťková třída	Kód tloušťkové třídy	TLT	Platí pouze pro PIL.
	Spodní hranice výčetní tloušťky	TLT_SPOD_HRA	Platí pouze pro PIL.
	Zásoba hroubí v tloušťkové třídě současná	TLT_ZAS	Platí pouze pro PIL.
	Počet kmenů hroubí	TLT_KM_POC	Platí pouze pro PIL.
Dřevina v hospodářské skupině	Zkratka dřeviny	DRH_ZKR	Platí pouze pro PIL.
	Název dřeviny	DRH_NAZ	Platí pouze pro PIL.
	Zásoba hroubí současná	DRH_ZAS	Platí pouze pro PIL.
	Zastoupení	DRH_ZAST	Platí pouze pro PIL.
	Počet kmenů dřevin	DRH_KM_POC	Platí pouze pro PIL.
Porost	Kód porostu	POR	
	Kód hospodářské skupiny	HOS	Platí pouze pro PIL.
	Sdružený porost	SDR_POR	Pouze v případě LHO.
	Kód majetku	MAJ_KOD	Pouze v případě LHO.
	Název majetku	MAJ_NAZ	Pouze v případě LHO.
	Druh vlastnictví	MAJ_DRUH	
	Kategorie lesa	KATEGORIE	
	Pásмо ohrožení imisemi	PAS_OHR	
	Lesní oblast	LES_OBL	
	Identifikační číslo OLH	OLH_ID	Pouze v případě LHO
	Právní titul OLH	OLH_PRAV_TIT	Pouze v případě LHO
Porostní skupina	Kód porostní skupiny	PSK	
	Plocha porostní skupiny	PSK_P	
	Kvalita plochy použité v LHP	KVAL_P	
	Kód k.ú. (6 míst)	KATUZE_KOD	
	Lesní typ	LT	
	Hospodářský způsob	HOSP_ZP	
	Zakmenění porostní skupiny	ZAKM_PSK	Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Lesní vegetační stupeň	LVS	
	Grafický obraz	PSK_OBRAZ	

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	Národní park – zóna	NP_Z_KOD_2020	Vyplňen pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst. 12 vyhl. č. 84/1996 Sb.
	Chráněná krajinná oblast – zóna	CHKO_Z_KOD	Vyplňen pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst. 12 vyhl. č. 84/1996 Sb.
	Národní přírodní rezervace	NPR_KOD	Vyplňen pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst. 12 vyhl. č. 84/1996 Sb. Kód NPR vyplňen dle číselníku ÚSOP.
	Přírodní rezervace	PR_KOD	Vyplňen pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst. 12 vyhl. č. 84/1996 Sb. Kód PR vyplňen dle číselníku ÚSOP.
	Národní přírodní památka	NPP_KOD	Vyplňen pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst. 12 vyhl. č. 84/1996 Sb. Kód NPP vyplňen dle číselníku ÚSOP.
	Přírodní památka	PP_KOD	Vyplňen pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst. 12 vyhl. č. 84/1996 Sb. Kód PP vyplňen dle číselníku ÚSOP.
Etáž	Kód etáže	ETAZ	
	Plocha etáže skutečná	ETAZ_PS	
	Plocha etáže parciální	ETAZ_PP	
	Hospodářský soubor	HS	
	Obmýtí	OBMYTI	Neplatí pro PIL.
	Doba obnovní	OBN_DOBA	Neplatí pro PIL.
	Počátek obnovy	POC_OBNOVY	Neplatí pro PIL.
	Podíl MZD	MZD	Pouze pro etáže, které splňují podmínku § 10, odst. 1 a § 16 odst. 2 vyhl. č. 84/1996 Sb. V etážích, kde není podíl MZD závazný se vyplní prázdný znak.
	Věk	VEK	Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Zakmenění	ZAKM	Zakmenění je vztaženo ke skutečné ploše etáže. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Plocha prořezávky - návrh LHP	PRO_P	Pouze pro naléhavé nebo opakované zásahy v etážích do 40 let věku a jen pro státní lesy a lesy ve vlastnictví obcí. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Naléhavost prořezávky – návrh LHP	PRO_NAL	Pouze pro naléhavé nebo opakované zásahy v etážích do 40 let věku a jen pro státní lesy a lesy ve vlastnictví obcí. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Počet prořezávek - návrh LHP	PRO_POC	Pouze pro naléhavé nebo opakované zásahy v etážích do 40 let věku a jen pro státní lesy a lesy ve vlastnictví obcí. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Plocha TV – návrh LHP	TV_P	Pouze pro naléhavé nebo opakované zásahy v etážích do 40 let věku a jen pro státní lesy a lesy ve vlastnictví obcí. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Naléhavost TV – návrh LHP	TV_NAL	Pouze pro naléhavé nebo opakované zásahy v etážích do 40 let věku a jen pro státní lesy a lesy ve vlastnictví obcí. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	Počet TV zásahů - návrh LHP	TV_POC	Pouze pro naléhavé nebo opakované zásahy v etážích do 40 let věku a jen pro státní lesy a lesy ve vlastnictví obcí. Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
	Plocha TO – návrh LHP	TO_P	Pouze pokud existují lesy podle §8, odst.11 a 12 vyhl.č.84/1996 Sb., a pro LHP s plochou menší než 50 ha. Neplatí pro PIL.
Dřevina	Zkratka dřeviny	DR_ZKR	Platí pro PIL v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Zastoupení	ZAST	Platí pro PIL v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Výška	VYSKA	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy. Neplatí pro PIL.
	Tloušťka	TLOUSTKA	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy. Neplatí pro PIL.
	Bonita absolutní	BON_A	S výjimkou kerů (KR) a kosodreviny (KOS). U dřevin dosahujících stromové i keřové formy vzrůstu se v případě keřové formy bonita neuvádí. Neplatí pro PIL.
	Fenotypová klasifikace	GEN_KLAS	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Rodičovský strom/klon	RS/KLON	Výskyt fenotypově výjimečně kvalitního jedince(ů). Uvádí se počet. Číslo 99 znamená výskyt výběrových stromů bez uvedení počtu. Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Tabulková zásoba	DR_ZAS_TAB	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy. Neplatí pro PIL.
	Zásoba na 1 ha	DR_ZAS_HA	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy. Neplatí pro PIL.
	Celková zásoba	DR_ZAS_CEL	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy. Neplatí pro PIL.
	Objem TV – návrh LHP	DR_TV	Pouze pro lesy spadající pod § 8, odst. 11 a 12 vyhl. č. 84/1996 Sb. a pro LHP, kde je výše předmýtní těžby určena dle § 8, odst. 8 vyhl. č. 84/1996 Sb. - induktivní způsob určení výše předmýtných těžeb. Neplatí pro PIL.
	Objem TO – návrh LHP	DR_TO	Pouze pro lesy spadající pod §8, odst. 11 a 12 vyhl. č. 84/1996 Sb. a pro LHP s plochou menší než 50 ha (§ 8, odst. 5 vyhl. č. 84/1996 Sb.). Neplatí pro PIL.
	Zakmenění dřeviny	ZAKM_DRV	Pro PIL platí pouze v případě jedná-li se o stejnověké lesní porosty.
Bezlesí	Kód bezlesí	BZL	
	Kód k.ú. (6 míst)	KATUZE_KOD	
	Plocha bezlesí	BZL_P	
	Kvalita plochy použité v LHP	KVAL_P	
	Druh bezlesí	BZL_DRUH	
	Grafický obraz	BZL_OBRAZ	
Jiný pozemek	Kód jiného pozemku	JP	
	Kód k.ú. (6 míst)	KATUZE_KOD	
	Plocha jiného pozemku	JP_P	
	Kvalita plochy použité v LHP	KVAL_P	
	Druh jiného pozemku	JP_DRUH	

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	Grafický obraz	JP_OBRAZ	

B) Povinná kartografická prezentace dat LH pro vykreslení porostní mapy

LHP zpracované v digitální formě ve smyslu „Závazných pravidel poskytování finančních příspěvků na hospodaření v lesích v daném roce a kontroly jejich využití“ musí obsahovat kartografickou prezentaci dat pro vykreslení porostní mapy dle následujícího seznamu. Uvedené položky jsou povinné, pouze pokud se vyskytují v interpretaci porostní mapy (sleduje se forma interpretace).

Dané vlastnosti platí také pro digitálně zpracované LHO s tím, že objekt LHC je považován za „zařizovací obvod“ a v popisu vlastností se označením LHP rozumí LHO.

BOD_DRUH	Kód	Typ	Značka
Výstavek	13	B	1024
Pásma hygienické ochrany I. stupně	71	B	1078
Semenný sad	83	B	1065
Semenný porost	84	B	1066
Identifikovaný zdroj	87	B	1079
Selektovaný zdroj	88	B	1080
Kvalifikovaný zdroj	89	B	1081
Testovaný zdroj	90	B	1082
Směs klonů	91	B	1083
Klon	92	B	1084
Lesní školka	118	B	1014
Směrová šipka u toku	403	B	1025
Směrová šipka u kanálu/občasného toku	404	B	1026
Slučka	530	B	1001
Půlslučka	545	B	1002
Trvalá zkuská plocha (TZP)/provozní výzkumná plocha (PVP)	902	B	1068
Střed inventarizační plochy	1200	B	1200

LINIE_DRUH	Kód	Typ	Značka
Pěšina	21	L	10210
Průsek široký méně než 4m	22	L	10220
Traktorová přibližovací cesta (cesta 3L)	25	L	10250
Vodní tok v lesnických mapách	26	L	10260
Hranice lesa/PUPFL (povšechně)	27	L	10270
Ostatní cesta (cesta 4L)	35	L	10350
Hranice porostní skupiny	61	L	10610
Hranice rozdělení	67	L	10230
Odkazová linie porostní skupiny ("fous")	68	L	10680
Hranice bezlesí, jiného nebo ostatního pozemku	69	L	10230
Hranice pásmo hygienické ochrany 1	71	L	10711
Podskupina (kotlík)	76	L	10760
Produktovod	237	L	12370
Elektrovod	241	L	12410
Železnice (povšechně)	330	L	13300
Lanovka	338	L	13380

<u>LINIE_DRUH</u>	Kód	Typ	Značka
Dálnice	351	L	13510
Silnice I. třídy	352	L	13520
Silnice II. třídy	353	L	13530
Silnice III. třídy/místní/účelová	354	L	13540
Vodní příkop/kanál	433	L	14330
Státní hranice	560	L	15600
Hranice kraje střed	561	L	15610
Hranice okresu střed	562	L	15620
Hranice okresu levá	563	L	15621
Hranice okresu pravá	564	L	15622
Hranice okresu střídavá	565	L	15623
Hranice kraje levá	567	L	15611
Hranice kraje pravá	568	L	15612
Hranice kraje střídavá	569	L	15613
Cesta 1L střed	10245	L	10245
Cesta 1L obvodem	10247	L	10247
Průsek široký 4 m a více	10325	L	10325
Odvozní cesta 2L1 pravá	10342	L	10342
Odvozní cesta 2L1 levá	10343	L	10343
Odvozní cesta 2L2	10346	L	10346
Hranice lesa ochranného vlevo	10511	L	19991
Hranice lesa ochranného vpravo	10512	L	19992
Hranice lesní správy/lesního závodu levá	10530	L	10550
Hranice lesní správy/lesního závodu pravá	10531	L	10551
Hranice lesní správy/lesního závodu střed	10533	L	10553
Hranice lesní správy/lesního závodu střídavá	10534	L	10554
Hranice revíru levá	10540	L	10570
Hranice revíru pravá	10541	L	10571
Hranice revíru střed	10543	L	10573
Hranice revíru střídavá	10544	L	10574
Hranice LHC levá	10550	L	10530
Hranice LHC pravá	10551	L	10531
Hranice LHC střed	10553	L	10533
Hranice LHC střídavá	10554	L	10534
Hranice oddělení posazená vlevo	10590	L	10590
Hranice oddělení posazená vpravo	10591	L	10591
Hranice oddělení odsazená doleva	10592	L	10592
Hranice oddělení odsazená doprava	10593	L	10593
Hranice dílce posazená vlevo	10600	L	10600
Hranice dílce posazená vpravo	10601	L	10601
Hranice dílce odsazená doleva	10602	L	10602
Hranice dílce odsazená doprava	10603	L	10603
Hranice lesa zvláštního určení vlevo	10703	L	19993
Hranice lesa zvláštního určení vpravo	10704	L	19994
Hranice katastrálního území v lese pravá	15361	L	15361
Hranice katastrálního území v lese levá	15362	L	15362
Hranice katastrálního území v lese střídavá	15363	L	15363
Hranice katastrálního území v lese střed	15364	L	15364
Hranice strata (stratum)	1080	L	1080

<u>PLOCHA_DRUH</u>	Kód	Typ	Značka
--------------------	-----	-----	--------

Plocha se šrafami (pomístná šrafa)	144	P	dle vzorníku
Vodní plocha (obecně)	478	P	29999

Plošná kartografie u rozlišení lesa zařízeného metodou PIL:

- porostní mapa – je možné použít buď barevnou texturu nebo černou texturu.
- obrysová mapa bude v obou variantách stejná – bílá barva s černou texturou.

VLASTNOST	Kód	Typ	Značka
Kartografická značka grafického obrazu	PSK_ZNACKA	N 5.0	dle číselníku PSK_ZNACKA (76)

TEXT_STYL	Kód	Typ
Oddělení	1	T
Dílec (dříve: Porost)	2	T
Porostní skupina	3	T
Bezlesí, jiný pozemek, ostatní pozemek	5	T
Místní název	6	T
Porost malý	12	T
Porostní skupina malá	13	T
Bezlesí malé	14	T
Porost	21	T
Hospodářská skupina	120	T
Identifikátor středu inventarizační plochy	102	T

C) Povinné položky dat LHP platné pouze pro lesy (lesní hospodářské celky, případně části těchto celků) zařízené metodou zjišťování stavu lesa na inventarizační ploše (PIL):

Objekty a vlastnosti jednotlivých inventarizačních ploch a další položky nutné pro jejich vyhodnocení podle přílohy č. 6 vyhl. č. 84/1996 Sb., v platném znění, v rozsahu zjišťování ve smyslu platné legislativy.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
Inventarizační kampaň	Inventarizační kampaň	KAMPAN	
	Počátek kampaně	KAMPAN_OD	
	Konec kampaně	KAMPAN_DO	
Výběrové stratum	Výběrové stratum	STRATUM	
	Popis výběrového strata	STRATUM_POPIS	
	Plocha přístupné a schůdné porostní půdy	PRIST_POR_PUDA	
	Grafický obraz	STRATUM_OBRAZ	
Konfigurace inventarizačních lokalit	Inventarizační plocha	PLOCHA	
	Azimut od lokality k ploše	AZIMUT_PID	
	Vzdálenost od lokality k ploše	VZD_PID	
	Relaskopický faktor pro výběr vzorníků 2. stupně	RF	
Konfigurace inventarizačních ploch	Podplocha	PODPLOCHA	

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	Poloměr podplochy	SP_R	
	Minimální výčetní tloušťka pro registraci	MIN_D13	
Inventarizační plocha	Inventarizační lokalita	LOKALITA	
	Inventarizační plocha	PLOCHA	
	Kód oddělení	ODD	
	Kód dílce	DIL	
	Kód porostu	POR	
	Kód hospodářské skupiny	HOS	
	Datum měření	DATUM_M	
	Datum předchozího měření	DATUM_M_PRED	
	Magnetická deklinace	MDCEL	
	Generovaná geometrie středu plochy	GGEOM	
	Geometrie odpovídající poloze stabilizace plochy měřené pomocí GNSS	GEOM_GNSS	
	Azimut od stabilizace na střed plochy	AZIMUT_STAB	
	Vzdálenost (horizontální) od stabilizace na střed plochy	VZD_STAB	
	Expertně určená cílová zásoba	CIL_ZASOBA	
	Expertně určený CBP	CBP	
	Vyrovnávací doba	VYR_DOBA	
	Opakovaně šetřená nebo nově založená inventarizační plocha	STATUS	
	Přístupnost a schůdnost středu plochy	PRIST	
	Stabilizace středu inventarizační plochy	STAB	
	Opakovaná identifikace kmenů	IDENTIFIKACE	
	Důvod neobnovení polohy kmenů	DUV_NEOB	
	Kategorie pozemku	KAT_POZ	
	Druh pozemku v rámci kategorie les	POZ LES	
	Lesní typ	LT	
	Přístupnost a schůdnost středu plochy, předchozí inventarizace	PRIST_PRED	
	Kategorie pozemku, předchozí inventarizace	KAT_POZ_PRED	
	Druh pozemku v rámci kategorie les, předchozí inventarizace	POZ_LES_PRED	
	Poznámka	POZN_PLOCHA	
Kmen	Kmen (současná inventarizace)	KMEN	
	Kmen (předchozí inventarizace)	KMEN_PRED	
	Opakovaná identifikace kmene	OPAK_IDENT_KM	
	Pařez	PAREZ	
	Poloha pařezu po těžbě, resp. mortalitě	POL_PAREZ	
	Souš	SOUS	
	Dřevina	DR_ZKR	
	Dvoják	DVOJAK	
	Živý zlom, vývrat nebo ohnutý kmen	ZLOM_VYVRAT	
	Komponenta změny zásoby kmene	KOMP_ZMENY	
	Vyklizení kmene	VYKLIZ_KM	
	Pařez, předchozí inventarizace	PAREZ_PRED	

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	Souš, předchozí inventarizace	SOUS_PRED	
	Živý zlom, vývrat nebo ohnutý kmen, předchozí inventarizace	ZLOM_VYVRAT_PRE D	
	Horizontální vzdálenost kmene od středu inventarizační plochy	VZD_KM	
	Azimut ze středu inventarizační plochy na pozici kmene	AZIMUT_KM	
	(Výčetní) tloušťka	TLOUSTKA_KM	
	(Výčetní) tloušťka, předchozí inventarizace	TLOUSTKA_KM_PRE D	
	Modelová výška (Hm)	MOD_VYSKA	
	Modelová výška (Hm), předchozí inventarizace	MOD_VYSKA_PRED	
	Vzorník druhého stupně	VZORNIK2	
	Vzorník druhého stupně, předchozí inventarizace	VZORNIK2_PRED	
	Měřená výška (H)	MVYSKA	
	Měřená výška (H), předchozí inventarizace	MVYSKA_PRED	
	Tabulkový objem hroubí pro měřenou výšku, b. k.	TO_MV_BK	
	Tabulkový objem hroubí pro modelovou výšku, b. k.	TO_MODV_BK	
	Plocha zóny zahrnutí, 1.stupeň výběru	ZZ1	
	Plocha zóny zahrnutí, 2.stupeň výběru	ZZ2	
	Procento normálního objemu	PNO	
	Tabulkový objem hroubí pro měřenou výšku, b. k., předchozí inventarizace	TO_MV_BK_PRED	
	Tabulkový objem hroubí pro modelovou výšku, b. k., předchozí inventarizace	TO_MODV_BK_PRED	
	Plocha zóny zahrnutí, 1.stupeň výběru, předchozí inventarizace	ZZ1_PRED	
	Plocha zóny zahrnutí, 2.stupeň výběru, předchozí inventarizace	ZZ2_PRED	
	Procento normálního objemu, předchozí inventarizace	PNO_PRED	
	Výčetní tloušťka pro okamžik těžby nebo mortality	D13_DEPL	
	Modelová výška pro okamžik těžby nebo mortality	MOD_VYSKA_DEPL	
	Objem pro výčetní tloušťku a modelovou výšku v okamžiku těžby b. k.	TO_MODV_BK_DEPL	
	Plocha zóny zahrnutí 1. stupně, v okamžiku těžby, resp. mortality	ZZ1_DEPL	
	Plocha zóny zahrnutí 2. stupně, v okamžiku těžby, resp. mortality	ZZ2_DEPL	
	Poznámka	POZN_KM	
Pomocný navigační objekt	Pomocný navigační objekt	POMNO	
	Popis navigačního objektu	POPIS	
	Geometrie polohy navigačního objektu	GEOM_PNO	



Ing. Václav Lidický
ředitel odboru

