

Č.j. dodatku poskytovatele:

Č.j. dodatku uživatele:

16390/2019-MZE-16211

**Dodatek č. 2**

ke smlouvě o poskytování dat, uzavřené dne 8. 12. 2015 pod č.j. uživatele 66087/2015-MZE-16211 podle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „Dodatek“)

Dne 8. 12. 2015 byla mezi smluvními stranami:

Subjekt	Lesy České republiky, s.p.
se sídlem:	Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsaný:	v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540
IČO:	42196451
DIČ:	CZ42196451
zastoupený:	Ing. Danielem Szórádem, Ph.D. generální ředitel
pověřená osoba pro věcná jednání:	[redacted] [redacted] [redacted]

jako „poskytovatelem“ na straně jedné

a

Subjekt	Česká republika - Ministerstvo zemědělství
se sídlem/s místem podnikání:	Praha 1, Těšnov 17, PSČ 110 00
IČO:	00020478
zastoupený:	Mgr. Patrikem Mlynářem náměstek pro řízení Sekce lesního hospodářství
pověřená osoba pro věcná jednání:	[redacted] [redacted] [redacted]

jako „uživatel“ na straně druhé (dále též společně jako „smluvní strany“)

uzavřena **smlouva o poskytování dat** (dále jen „Smlouva“) č.j. uživatele 66087/2015-MZE-16211, jejímž předmětem je úprava podmínek, poskytování vybraných digitálních dat lesních hospodářských plánů (dále jen „Data“), specifikovaných v čl. II. této Smlouvy, poskytovatelem uživateli.

## Článek I.

Tento Dodatek je uzavírán za účelem rozšíření rozsahu a podmínek pro využití poskytovaných digitálních Dat využívaných v informačním systému specifikovaném v čl. III. odst. 1 Smlouvy.

## Článek II.

Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy:

### Článek II. Specifikace předávaných Dat, odst. 1 zní:

1. Poskytovatel se zavazuje předat uživateli Data v rozsahu a podobě podle následující tabulky č. 1 a tabulky č. 2:

Tabulka č. 1

Rozsah poskytovaných Dat určených pro podávání žádostí o podporu z Programu rozvoje venkova – <i>Podopatření 15.2.1 Ochrana a reprodukce genofondu lesních dřevin</i> a administraci přijatých závazků	Obsah a struktura poskytovaných Dat	Forma poskytovaných Dat
Územní rozsah je určen výčtem těchto LHP:  104000 - Nymburk 108000 - Konopiště 109000 - Křivoklát 204002 - Dubovice 316000 - Domažlice 405000 - Rumburk 510000 - Lanškroun 613003 - Velká 606001 - Špičák 616000 - Židlochovice 708000 - Janovice  Územní rozsah může být na základě žádosti poskytovatele rozšířen o další LHP a to na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.	Grafické obrazy hranic jednotek prostorového rozdělení lesa s připojenou databází obsahující základní identifikátory	Databáze MS SQL (dump)
	Alfanumerické údaje lesních hospodářských plánů (údaje hospodářské knihy) v rozsahu položek specifikovaných v příloze č. 1 ( <i>Definice obsahu předávaného výměnného formátu digitálních dat lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov - Č.j. 35925/09-16210</i> )	Databáze MS SQL (dump)

Tabulka č. 2

<p>Rozsah poskytovaných Dat určených jako datový zdroj pro IS specifikovaný v článku III. odst. 1. Smlouvy a provádění administrace a kontroly vratky daně z minerálních olejů spotřebovaných při provádění hospodaření v lese</p>	<p>Obsah a struktura poskytovaných Dat</p>	<p>Forma poskytovaných Dat</p>
<p>Územní rozsah je určen schválenými lesními hospodářskými plány, které jsou platné v roce 2018.</p> <p>Každoročně bude územní rozsah aktualizován o nově vyhotovené a schválené LHP</p>	<p>Průhledné rastry obrysových lesnických map v souvislém zobrazení v souřadném systému S-JTSK</p>	<p>Webová služba WMTS</p>
	<p>Grafické obrazy hranic jednotek prostorového rozdělení lesa s připojenou databází obsahující základní identifikátory</p>	<p>Databáze MS SQL (dump)</p>
	<p>Alfanumerické identifikátory označující úplnou identifikaci jednotek prostorového rozdělení lesa až do úrovně etáže s uvedením příslušných údajů o skutečné ploše etáže, věku etáže a celkové zásobě po jednotlivých dřevinách</p>	<p>Databáze MS SQL (dump)</p>


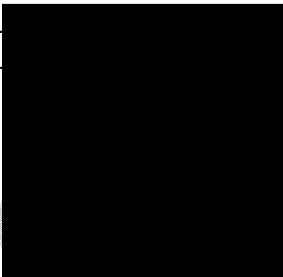

### Článek III. Podmínky pro využití předávaných Dat, odst. 1 zní:

1. Data jsou a budou poskytována uživateli jako datový zdroj pro informační systém spravovaný Ministerstvem zemědělství s názvem „Provizorní GIS pro administraci plošných lesnických opatření Programu rozvoje venkova“ a za účelem provádění administrace a kontrol vratky daně z minerálních olejů spotřebovaných při provádění hospodaření v lese v souladu se zákonem č. 453/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím tohoto informačního systému ve spolupráci s orgány Celní správy a dále pro podávání žádostí o podporu z Programu rozvoje venkova – Podopatření 15.2.1 Ochrana a reprodukce genofondu lesních dřevin a následnou administraci a kontrolu přijatých žádostí a závazků poskytovatele.

### Článek III.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění **Dodatku č. 1** (č.j. 42878/2017-MZE-16211) zůstávají beze změn.

2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhé ze smluvních stran.
3. Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany tímto prohlašují, že si Dodatek před podpisem přečetly, porozuměly Dodatku i všem jeho jednotlivým ustanovením a souhlasí s celým jeho obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.

Za uživatele:		Za poskytovatele:
V Praze		V Hradci Králové
Dne: 21. 03.		Dne: 24. 2019
		
Mgr. Patrik Mlynář náměstek pro řízení Sekce lesního hospodářství Ministerstvo zemědělství		Ing. Josef Vojáček generální ředitel Lesy České republiky, s.p.

v zastoupení  
ředitel lesního a vodního hospodářství  
Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Definice obsahu předávaného výměnného formátu digitálních dat lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov - Č.j. 35925/09-16210

# MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Těšnov 17, 117 05 Praha 1

V Praze dne 19. 10. 2009

Č.j. 35925/09-16210

Vyřizuje: Tomášek / 221 812 330

## Definice obsahu předávaného výměnného formátu digitálních dat lesních hospodářských plánů (LHP) a lesních hospodářských osnov (LHO) – vazba na IS 2010

### 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.

Aby byla tabulka povinných položek (a také ISLH) plně funkční i pro LHO, je nutná položka ETAT (celkovou maximální výši těžeb) a položka 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.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
LHC	Kód LHC	LHC_KOD	
	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.
	Normální paseka	NOR_PAS	Pouze v případě LHP. Při výměře LHC větší než 500 ha - §8, odst.7 vyhl.č.84/1996 Sb.
	Mýtní těžba navržená v LHP	ETAT_TO	Pouze v případě LHP.
	Očekávaný podíl těžby předmýtní nahodilé	LHC_PN_PRO	Pouze v případě LHP.
	Výše předmýtní těžby navržená v LHP	ETAT_TV	Pouze v případě LHP.
	Výše těžeb v LHP odvozených induktivně	LHC_IND	Pouze v případě LHP.
	Celková výše těžeb pro lesy obhospodařované hospodářským způsobem výběrným	ETAT_TVYB	Pouze v případě LHP. Pouze pokud existují lesy s hospodářským způsobem výběrným.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	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 .
Oddělení	Kód oddělení	ODD	
Dílec	Kód dílce	DIL	
Porost	Kód porostu	POR	
	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	
	Pásmo ohrožení imisemi	PAS_OHR	
	Lesní oblast	LES_OBL	
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	
	Grafický obraz	PSK_OBRAZ	
	Národní park – zóna	NP_Z_KOD	Vyplněn pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst.12 vyhl.č.84/1996 Sb.
	Chráněná krajinná oblast – zóna	CHKO_Z_KOD	Vyplněn pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst.12 vyhl.č.84/1996 Sb.
	Národní přírodní rezervace	NPR_KOD	Vyplněn pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst.12 vyhl.č.84/1996 Sb. Kód NPR vyplněn dle číselníku ÚSOP.
	Přírodní rezervace	PR_KOD	Vyplněn pouze tehdy pokud existují lesy dle § 8, odst.12 vyhl.č.84/1996 Sb. Kód PR vyplněn dle číselníku ÚSOP.
Etáž	Kód etáže	ETAZ	
	Plocha etáže skutečná	ETAZ_PS	
	Plocha etáže parciální	ETAZ_PP	
	Hospodářský soubor	HS	
	Obmýti	OBMYTI	
	Doba obnovní	OBN_DOBA	
	Počátek obnovy	POC_OBNOVY	
	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	
	Zakmenění	ZAKM	
	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.
	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.
	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.
	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.

Objekt	Vlastnost	Kód	Poznámka
	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.
	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.
	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.
Dřevina	Zkratka dřeviny	DR_ZKR	
	Zastoupení	ZAST	
	Výška	VYSKA	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Tloušťka	TLOUSTKA	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Bonita absolutní	BON_A	S výjimkou keřů (KR) a kosodřeviny (KOS). U dřevin dosahujících stromové i keřové formy vzrůstu se v případě keřové formy bonita neuvádí.
	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.
	Zásoba na 1 ha	DR_ZAS_HA	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	Celková zásoba	DR_ZAS_CEL	Pouze v případě zjišťování ve smyslu platné legislativy.
	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 předemýtní těžby určena dle §8, odst.8 vyhl.č.84/1996 Sb.- induktivní způsob určení výše předemýtních těžeb.
	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.).
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	
	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
Pásmo 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
Půslučka	545	B	1002
Trvalá zkusná plocha (TZP)/provozní výzkumná plocha (PVP)	902	B	1068

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 pásma hygienické ochrany I	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
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



<b>LINIE DRUH</b>	<b>Kód</b>	<b>Typ</b>	<b>Značka</b>
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 4m 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

<b>PLOCHA DRUH</b>	<b>Kód</b>	<b>Typ</b>	<b>Značka</b>
Plocha se šrafami (pomítná šrafa)	144	P	dle vzorníku
Vodní plocha (obecně)	478	P	29999

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

<b>TEXT_STYL</b>	<b>Kód</b>	<b>Typ</b>
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