



**ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Oblastní inspektorát Ostrava  
Valchařská 15, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
tel.: +420 595 134 111, IČ: 416 93 205  
e-mail: [public\\_ov@cizp.cz](mailto:public_ov@cizp.cz), [www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)  
ID DS: fmwdzsv

**Číslo jednací:**  
**ČIŽP/49/2018/3379**

**Vyřizuje / linka:**  
Pavel Džubera  
595 134 172, 731 405 283

**Místo a datum:**  
Ostrava, 23.03.2018

## **Protokol o kontrole**

Kontrola je prováděna na základě ust. § 2 a § 3 odst. 1 zákona č. 282/1991 Sb., o České inspekci životního prostředí a její působnosti v ochraně lesa, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ČIŽP“), a procesně se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrolní řád“), nestanoví-li jiný právní předpis jinak.

### **1. Základní údaje o kontrole:**

**1.1. Kontrolní orgán:** Česká inspekce životního prostředí, IČ: 416 93 205, Na Břehu 267/1a, Vysočany, 190 00 Praha, vnitřní organizační jednotky **Oblastní inspektorát Ostrava**, Valchařská 15, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, e-mail: [public\\_ov@cizp.cz](mailto:public_ov@cizp.cz), ID DS: fmwdzsv, **Oblastní inspektorát Olomouc**, Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc, **Oblastní inspektorát Brno**, Lieberzeitova 14, Husovice, 614 00 Brno 14 (dále jen „ČIŽP“)

### **Kontrolující:**

Mgr. Pavel Džubera, OI Ostrava, (vedoucí kontrolní skupiny), přítomen dne 14.09.2017, 22.09.2017, 25.09.2017, 9.10.2017, 10.10.2017, 16.10.2017, 23.10.2017, 25.10.2017, 26.10.2017, 07.12.2017, 11.12.2017, 12.12.2017, 15.12.2017, 20.12.2017,  
Ing. Drahoslav Budák, OI Ostrava, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 14.09.2017, 22.09.2017, 25.09.2017, 10.10.2017, 16.10.2017, 23.10.2017, 25.10.2017, 26.10.2017, 07.12.2017, 11.12.2017, 12.12.2017, 15.12.2017, 20.12.2017,  
Ing. Milan Brož, OI Ostrava, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 14.09.2017, 10.10.2017, 16.10.2017, 25.10.2017, 26.10.2017,  
Ing. Miroslav Aujesky, OI Ostrava, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 14.09.2017, 22.09.2017, 25.09.2017, 9.10.2017, 10.10.2017, 16.10.2017, 23.10.2017, 25.10.2017, 26.10.2017,  
Mgr. Lukáš Beinhauer, OI Ostrava, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 16.10.2017, 23.10.2017,  
RNDr. Petr Jeziorski, Ph.D., OI Ostrava, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 23.10.2017,  
Ing. Jiří Konupka, OI Olomouc, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 25.10.2017,  
Ing. Jiří Klápště, OI Olomouc, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 23.10.2017,  
Ing. Vladimír Landa, OI Brno, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 26.10.2017,  
Ing. Vít Boris, OI Brno, (člen kontrolní skupiny), přítomen dne 26.10.2017.

### **1.2. Přizvaná osoba na základě pověření kontrolního orgánu: není.**

Důvod přizvání: není



**1.3. Kontrolovaná osoba:**

právnická osoba Lesy České republiky, s.p., IČ 421 96 451, sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové, okres Hradec Králové (dále jen „kontrolovaná osoba“ nebo „LČR“)

[vnitřní organizační jednotky nezapsané v obchodním rejstříku, dotčené kontrolou ČIŽP:

Krajské ředitelství lesů Frýdek-Místek (číslo organizační jednotky 911), Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek,

Lesní správa Bruntál (č. OJ 103), Partyzánská 13, Bruntál, 792 01, okres Bruntál,

Lesní správa Jablunkov (č. OJ 111), Žihla 900, 739 91 Jablunkov,

Krajské ředitelství lesů Šumperk (č. OJ 913), Potoční 22, 787 01 Šumperk,

Lesní správa Město Albrechtice (č. OJ 101), nám. ČSA 12, Město Albrechtice, 793 95,

Lesní správa Šternberk (č. OJ 119), Světlou 60, Šternberk, 785 01,

Lesní správa Jeseník (č. OJ 122), Zámecké náměstí 2, Jeseník, 790 01,

Krajské ředitelství lesů Zlín (č. OJ 915), Břežnická 5659, Zlín, 760 01,

Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm (č. OJ 116), Lář 2461, Rožnov pod Radhoštěm, 756 61].

**1.4. Fyzická osoba přtomená na místě kontroly za kontrolovanou osobu nebo povinnou osobu podle § 5 odst. 2 kontrolního řádu:**

Dne 14.09.2017:

, Ředitelství Hradec Králové, ke dni 14.09.2017 výrobně technický ředitel (v této funkci do 31.12.2017),

, Ředitelství Hradec Králové, ke dni 14.09.2017 vedoucí odboru lesního hospodářství a ochrany přírody,

, Krajské ředitelství Frýdek-Místek, ředitel,

Lesní správa Bruntál, lesní správce,

, Lesní správa Bruntál, zástupce lesního správce,

, Lesní správa Bruntál, zástupkyně lesního správce,

Lesní správa Bruntál, revírník revíru Rázová, přítomen jen při kontrole v porostní skupině 413A5a,

, Lesní správa Bruntál, revírník revíru Dětřichov, přítomen jen při kontrole v porostních skupinách 177A10a, 177A7, 166E15/6a a 166A12/1d.

Dne 22.09.2017:

, Krajské ředitelství Frýdek-Místek, zástupce ředitele,

, Lesní správa Bruntál, lesní správce,

, Lesní správa Bruntál, zástupce lesního správce,

, Lesní správa Bruntál, zástupkyně lesního správce.

Dne 25.09.2017:

, Krajské ředitelství Frýdek-Místek, ředitel,

Dne 09.10.2017:

, dne 09.10.2017, ke dni 09.10.2017 Krajské ředitelství Šumperk, ředitel (k okamžiku vydání tohoto protokolu Ředitelství Hradec Králové, ředitel lesního a vodního hospodářství),

, Lesní správa Město Albrechtice, ke dni 09.10.2017 lesní správce.

Dne 10.10.2017:

, Krajské ředitelství Šumperk, provozní inspektor,

, Lesní správa Město Albrechtice, ke dni 10.10.2017 lesní správce,

Lesní správa Město Albrechtice, zástupce lesního správce,

, Lesní správa Město Albrechtice, revírník revíru Karlovice-Jih, přítomen jen při kontrole v oddělení 210 a 213.

Dne 16.10.2017:

, Lesní správa Jablunkov, lesní správce, přítomen do 11:10 h,

, Lesní správa Jablunkov, technik, přítomen administrativní části kontroly v budově Lesní spravy Jablunkov.

Dne 23.10.2017:

- Lesní správa Jeseník, lesní správce, přítomen do 11:20 h,
- , Lesní správa Jeseník, zástupce lesního správce, přítomen do 11:20 h.

Dne 25.10.2017:

- , Lesní správa Šternberk, lesní správce, přítomen administrativní části kontroly v budově Lesní správy Šternberk,
- , Lesní správa Šternberk, zástupce lesního správce, přítomen do 13:05 h,
- , Lesní správa Šternberk, zástupce lesního správce, přítomen do 13:05 h.

Dne 26.10.2017:

- ; Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm, lesní správce, přítomen do 10:20 h,
- , Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm, zástupce lesního správce, přítomen do 10:20 h,
- , Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm, revírník, přítomen terénní části kontroly a to do 10:20 h.

Dne 07.12.2017:

- Krajské ředitelství Frýdek-Místek, zástupce ředitele,
- , Krajské ředitelství Frýdek-Místek, právník,
- , Lesní správa Bruntál, lesní správce,
- Lesní správa Bruntál, zástupce lesního správce,
- , Lesní správa Bruntál, zástupkyně lesního správce.

Dne 11.12.2017:

- , Krajské ředitelství Frýdek-Místek, zástupce ředitele,
- , Lesní správa Jablunkov, lesní správce,
- , Lesní správa Jablunkov, zástupce lesního správce.

Dne 12.12.2017:

- , Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm, lesní správce,
- Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm, zástupce lesního správce.

Dne 15.12.2017:

- , Lesní správa Město Albrechtice, ke dni 15.12.2017 lesní správce, přítomen od 8:00 do 11:15 h,
- , Lesní správa Jeseník, lesní správce, přítomen od 12:30 do 14:00 h.

Dne 20.12.2017:

- , Lesní správa Šternberk, lesní správce,
- , Lesní správa Šternberk, zástupce lesního správce.

## 1.5. Další osoby přítomné kontrole:

Dne 14.09.2017: Ing. Pavel Zima, Česká inspekce životního prostředí, Ředitelství, Odbor ochrany přírody, lesa a CITES, oddělení ochrany lesa, vedoucí oddělení.

Dne 22.09.2017: , Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i., IČ 000 20 702, se sídlem Jíloviště, Strnady 136, 252 02 Jíloviště, okres Praha-západ (dále také „pracovník VÚLHM“), pracoviště Frydek-Místek, Na Pustkách 39, Frydek, 738 01 Frydek-Místek (nepřítomen v okamžiku podepisování a vydání protokolu).

## 1.6. Zákonný podklad kontroly

Hlavními kritérii pro kontrolu byly:

- zákon o ČÍŽP,
- kontrolní řád.

Podpůrně:

- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“),



- vyhláška č. 101/1996 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o opatřeních k ochraně lesa a vzor služebního odznaku a vzor průkazu lesní stráže, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 101/1996 Sb.“),
- zákon č. 149/2003 Sb. o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnických významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin),
- vyhláška č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „vyhláška č. 139/2004 Sb.“).

Zkratky dřevin uvedené v textu tohoto protokolu jsou zkratky odpovídající zkratkám uvedeným v příloze č. 4 vyhlášky č. 84/1996 Sb. o lesním hospodářském plánování.

**1.7. Práva a povinnosti kontrolované osoby a kontrolujících:** Viz oznámení kontroly ze dne 15.08.2017.

**1.8. Předmět kontroly:** Kontrola dodržování předpisů na úseku ochrany lesa jako složky životního prostředí při těžební činnosti, zejména ochrana proti škodlivým biotickým činitelům (kůrovcům), ochrana lesní půdy při lesní dopravě a zalesňování na pozemcích s právem hospodaření kontrolované osoby a to v lesích ve správě LS Bruntál, předmět kontroly v průběhu kontroly rozšířen na všechny lesy ve správě kontrolované osoby v Moravskoslezském kraji a následně předmět kontroly rozšířen na lesy ve správě LS Jeseník, LS Ruda nad Moravou, LS Šternberk, LS Rožnov pod Radhoštěm.

**1.9. Kontrolní úkon, jímž byla kontrola zahájena:** doručením oznámení o zahájení kontroly (č. j. ČIŽP/49/2017/1034 ze dne 15.08.2017).

**1.10. Den provedení zahajovacího kontrolního úkonu:** 17.08.2017.

**1.11. Místo, datum a čas provedení kontroly na místě:**

pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) na LHC 702 000 - Bruntál, 14.09.2017 od 09:00 do 15:45 h, 22.09.2017 od 09:00 do 16:45 h,

Krajské ředitelství Frýdek-Místek (administrativní část kontroly), 25.09.2017 od 08:10 do 9:10 h,

Lesní správa Město Albrechtice (administrativní část kontroly), 09.10.2017 od 09:00 do 10:00 h,

PUPFL na LHC Město Albrechtice - 701000 a LHC Karlovice ve Slezsku - 711000, 10.10.2017 od 09:00 do 18:15 h,

PUPFL na LHC Jablunkov - 707000, 16.10.2017 od 09:00 do 15:15 h,

PUPFL na LHC Javorník - 709000, 23.10.2017 od 09:00 do 16:05 h,

PUPFL na LHC Šternberk - 718000, 25.10.2017 od 09:00 do 15:55 h,

PUPFL na LHC Rožnov pod Radhoštěm - 716000, 25.10.2017 od 09:00 do 14:25 h,

Lesní správa Bruntál (administrativní část kontroly), 07.12.2007 od 8:30 do 11:15 h,

Lesní správa Jablunkov (administrativní část kontroly), 11.12.2007 od 8:35 do 10:30 h,

Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm (administrativní část kontroly), 12.12.2007 od 8:30 do 10:00 h,

Lesní správa Město Albrechtice (administrativní část kontroly), 15.12.2007 od 8:00 do 11:15 h.



Lesní správa Jeseník (administrativní část kontroly), 15.12.2007 od 12:30 do 14:00 h,  
Lesní správa Šternberk (administrativní část kontroly), 20.12.2007 od 8:30 do 12:15 h.

**1.12. Poslední kontrolní úkon:** vložení dokumentu *Ing. František Kaňok, CSc.: Analytický podkladový materiál k vybraným bodům KA17 NLP II* do spisu

**1.13. Datum provedení posledního kontrolního úkonu:** 23.03.2018

Kontrolující při zahájení kontroly a v jejím průběhu na místě předložili přítomným zaměstnancům kontrolované osoby pověření ke kontrole formou průkazu inspektora ČIŽP.

## **2. Popis zjištěných skutečností**

### **2.1. Všeobecné údaje**

Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Bruntál (kód LHC 702300)
Platnost LHP:	01.01.2012 do 31.12.2021
Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Město Albrechtice (kód LHC 701000)
Platnost LHP:	01.01.2012 do 31.12.2021
Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Karlovice ve Slezsku (kód LHC 711000)
Platnost LHP:	01.01.2014 do 31.12.2023
Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Jablunkov (kód LHC 707000)
Platnost LHP:	01.01.2009 do 31.12.2018
Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Javorník (kód LHC 709000)
Platnost LHP:	01.01.2008 do 31.12.2017
Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Šternberk (kód LHC 718000)
Platnost LHP:	01.01.2010 do 31.12.2019
Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Pomoraví (kód LHC 712000)
Platnost LHP:	01.01.2010 do 31.12.2019
Lesní hospodářský plán (LHP):	LHC Rožnov (kód LHC 716000)
Platnost LHP:	01.01.2017 do 31.12.2026

(dále souhrnně „předmětné lesní pozemky“)

Lesní majetek nebyl certifikován systémem FSC.

Lesní majetek byl certifikován systémem PEFC (viz dále).

### **2.2. Průběh kontroly a zjištěné údaje**

Kontrola byla původně zaměřena pouze na lesy ve správě kontrolované osoby – její vnitřní organizační jednotky LS Bruntál.

#### **Kontrola na místě, LS Bruntál, 14.09.2017 a 22.09.2017**

ČIŽP se kontrolované osoby dotázala, zda kůrovcovou nahodilou těžbu zajišťuje i pomocí elektronických aukcí dříví (dále jen „EAD“). Odpověď zazněla kladná. Dále se ČIŽP kontrolované osoby dotázala, zda se stává, že se v opakovaných EAD dříví nikdo nevysoutěží, že EAD nemá výtěze. Odpověď zazněla opět kladná. ČIŽP uvedla, že právě u téhoto nevysoutěžených aukčních bloků provede fyzickou kontrolu vybraných JPRL. ČIŽP požádala kontrolovanou osobu o nahlédnutí do databáze EAD, s tím, že si v této databázi vybere porosty ke kontrole. Kontrolovaná osoba této žádosti vyhověla. ČIŽP vybrala k fyzické kontrole porosty z níže uvedených EAD.



**EAD nastojato, dleč 423B, vybrané EAD:**

Vybrané údaje z databáze EAD kontrolované osoby:

ID	realizováno	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahájení těžby	termín ukončení těžby (včetně soustředování dříví) nejpozději do	dřevina	množství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stromů (garantovaný údaj)	poznámka (vybraná část): Předpokládané rozložení těžeb je
27366	NE	317103049	08.08.2017	Nevysoutěžen	odd. 423 B	14.08.2017	30.09.2017	BK, BO, MD, SM	350	350	srpen 50 % a září 50 %
27516	NE	317103059	15.08.2017	Nevysoutěžen	odd. 423 B	21.08.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	350	350	srpen 40 %, září 50 % a říjen 10 %
27742	NE	317103067	22.08.2017	Nevysoutěžen	odd. 423 B	28.08.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	350	350	srpen 20%, září 60% a říjen 20%
27897	NE	317103074	29.08.2017	Nevysoutěžen	odd. 423 B	01.09.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	350	350	září 70% a říjen 30%
28033	NE	317103078	05.09.2017	Nevysoutěžen	odd. 423 B	11.09.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	350	350	září 60% a říjen 40%
28205	ANO	317103083	12.09.2017	Prodán	odd. 423 B	18.09.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	350	350	září 40% a říjen 60%

Poznámka uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Roztroušená nahodilá těžba na revíru Razová v odd. 423 B, která bude průběžně vyznačována a zadávána ke zpracování.... Stromy určené k těžbě budou vyznačeny žlutou, červenou nebo oranžovou barvou. ... V rámci NT povolena příměs jiných dřevin než SM do 5 %. ... Předpokládaný objem dříví do průměrné hmotnosti 0,29 m<sup>3</sup> je 5 %. Terénní podmínky nejsou vhodné pro harvestorovou technologii....“

U EAD uvedených v posledních dvou řádcích výše uvedené tabulky bylo v závěru poznámky v databázi EAD uvedeno: „Tato aukce se řídí obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání aukce s názvem „Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům – kůrovcová těžba s příjemem dříví.“

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: “Jedná se o předpokládané množství dříví z kůrovcových a nahodilých těžeb.”

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)						
JPRL	423B	Kategorie/překryv	32e	Zvl. st.	39 lesy se zvýšenou funkcí půdopochrannou	
Popis dleč	Les zvláštního určení se zvýšenou funkcí půdopochrannou. Svh J a JZ expozice. Převládá zralá MD – JD – SM kmenovina.					
JPRL	423B05	Plocha [ha]	0,25	LT	4N2 (3C9 – viz níže)	HS 7401
k. ú.	Razová				parc. č.	1968/1
Popis por. skup.	2 části. Porostní skupina vzrůstově diferencovaná. Z části na LT 3C9.					
Věk	42	Zakmenění	10	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 100	
Zásoba SM na 1 ha	269 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	67 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	0,25 m <sup>3</sup> b.k.	
JPRL	423B06a	Plocha [ha]	4,49	LT	4S1 (3C2, 4N2 – viz níže)	HS 7401
k. ú.	Razová				parc. č.	1968/1
Popis por. skup.	2 části. Z části na LT 3C2, 4N2.					
Věk	56	Zakmenění	10	Dřeviny a zastoupení [%]	MD 45, SM 40, LP 15	
Zásoba SM na 1 ha	213 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	955 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	0,73 m <sup>3</sup> b.k.	
JPRL	423B11	Plocha [ha]	0,09	LT	4S1	HS 7401



k. ú.	Razová	parc. č.			1968/1	
Popis por. skup.	2 části. Zmlazení SM. TO: Porostní skupinu smýtít. NMD: závěrečná fáze obnovy.					
Věk	105	Zakmenění	5	Dřeviny a zastoupení [%]	MD 90, SM 10	
Zásoba SM na 1 ha	30 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	3 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	1,24 m <sup>3</sup> b.k.	
JPRL	423B14	Plocha [ha]	11,17	LT	4N2 (4S1, 4A1, 3C9 – viz níže) HS 7401	
k. ú.	Razová	parc. č.			1968/1	
Popis por. skup.	1 čas. BR+. Z části na LT 4S1, 4A1, 3C9. TO: Přiřazení náseku k zajištěným kulturám a náseky v prořeđených částech. Porost fenotypové třídy B pro JD.					
Věk	135	Zakmenění	7	Dřeviny a zastoupení [%]	JD 45, MD 35, SM 19, JS 1	
Zásoba SM na 1 ha	75 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	838 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	1,36 m <sup>3</sup> b.k.	
vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě	423B:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 16,29 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 408,27 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016, listopad: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017 duben: 423Ba6a instalován 1 feromonový lapač, 423Ba14 instalovány 2 feromonové lapače.</li> </ul>				
	k nahodilé těžbě vyznačeno (sprejem tečkou červené barvy) ks SM:					
		25.07.2017	10.08.2017	25.08.2017	11.09.2017	suma
	423B14	20	45	48	93	206
	423B06a	0	10	0	0	10
Ke dni 14.09.2017: k nahodilé těžbě vyznačeno 216 ks SM.						
zjištění ČIŽP dne 14.09.2017	423B: Díleč procházen. Zejména část dříce orientovaná jižními směry: značně suchý povrch půdy. Škrabákem seškrabávána kůra na stojících SM, případně zlomů nebo vývratů. Po seškrabnutí vzorků na některých SM dotykem patrný nelepidivý kmen (mizivé rojení pryskyřice). Vzorky prohlédnutý, identifikace druhu kůrovčů a jejich vývojových stádií. Dle kvalifikovaného odhadu ČIŽP cca 60 % vyznačených stromů již kůrovci lýkožrouta smrkového opustili. Kůrovci napadené stromy ke dni kontroly nevytěženy, těžba ani nebyla započata.					
kontrolovaná osoba dne 14.09.2017	<p>Pracovníci Ředitelství Hradec Králové a KŘ Frýdek-Místek při kontrole dne 14.09.2017 neprošli ani třetinu plochy, kterou při procházení dříce prošli inspektori ČIŽP, kteří seškrabávali kůru a zkoumali vzorky.</p> <p>423B: Revírník Ing. M. Hrabec na dotaz ČIŽP: zatím ke dni 14.09.2017 vyznačeny SM o odhadnutém objemu cca 350 m<sup>3</sup>, dle odhadu ke dni 14.09.2017 stromy napadené kůrovci s výletovými otvory o objemu cca 250 m<sup>3</sup>.</p> <p>Ing. Ladislav Půlpán: uvedl, že viděl stromy schroucící suchem, sekundárně napadené kůrovci, poměr druhů kůrovčů nezjišťoval.</p> <p>Nejprve Ing. Ladislav Půlpán a následně také Ing. Václav Lidický z Ředitelství Hradec Králové zpochybnil kvalifikovaný odhad ČIŽP procenta SM, na nichž byl dokončen vývoj kalamitního škůdce. Dali najevo, že odmítou podepsat protokol s tím, že se vyjádří ke skutečnostem zjištěným ČIŽP až po vydání protokolu o kontrole.</p>					
další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě	<p>EAD: smlouva se smluvním partnerem podepsána dne 18.09.2017.</p> <p>V září a říjnu vytěženo celkem 296 stromů o celkovém objemu 352,39 m<sup>3</sup>, z toho 251,72 m<sup>3</sup> bylo vykázáno jako kůrovci napadené dříví.</p>					

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 25.07.2017 a kontrolou na místě dne 14.09.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo více jak 7 týdnů. Pro dokreslení nedostatečnosti a nevčasnosti jednání kontrolované osoby je možno k délce období uvedeného v předcházejícím souvětí přičíst lhůtu, kterou kontrolovaná osoba určuje



smluvnímu partnerovi ke skácení kůrovcových stromů a asanaci jejich dříví → výsledkem je tak dlouhé období, které za normálních podmínek stačí kalamitním druhům kůrovci k dokončení vývoje a šíření do dalších porostů.

**Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 25.07.2017 a datem 18.09.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynulo téměř 8 týdnů.** ČIŽP zadávací listy k těžbě stromů a asanaci jejich dříví v JPRL 423B po kontrolované osobě v dalších fázích kontroly nežádala, neboť se při následné kontrole na místě soustředila na jiné EAD a jiné JPRL (tam, kde bylo ještě více zřejmé, jaké jsou následky jednání kontrolované osoby).

**Zalesňování a kůrovcová nahodilá těžba, vybraný porost:**

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)														
JPRL	413A	Katego- rie/překryv	10	Zvl. st.	-----									
Popis dříce		Dříce na rovině tvořen převážně mlazinami, tyčkovinami až nastávající kmenovinou na podmáčeném až vodou ovlivněném stanovišti.												
JPRL	413A05a	Plocha [ha]	1,54	LT	5P1	HS	571							
k. ú.	Razová				parc. č.		3427							
Popis por. skup.		2 části. Zak. 8-9. Tloušťková a výšková diferenciace.												
Věk	46	Zakmenění	9	Dřeviny a zastoupení [%]		SM 100								
Zásoba SM na 1 ha		265 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	407 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	0,36 m <sup>3</sup> b.k.								
vybrané údaje z evidence kontrolované osoby			Holina o ploše 0,50 ha, vzniklá z nahodilé těžby. Zalesňování: do 13.05.2017 2 000 ks sazenic BO na ploše 0,25 ha a do 20.05.2017 1 000 ks sazenic JD na ploše 0,25 ha (v oplocence). Průvodní list pro sadební materiál č. 3330/000000565/2017 ze dne 05.05.2017, dřevina (mimo jiné) BO, evidenční číslo uznané jednotky CZ-3-3-BO-154-29-4-T, oblast provenience 29 Nízký Jeseník, množství 16 020 ks. Průvodní list pro sadební materiál č. 3330/000000440/2017 ze dne 10.05.2017, dřevina (mimo jiné) JD, evidenční číslo uznané jednotky CZ-1-2C-JD-1007-13-5-P, oblast provenience 13 Šumava, množství 6 900 ks.											
zjištění ČIŽP dne 14.09.2017		Holina zalesněná sazenicemi JD (v oplocence) a BO. Zalesnění provedeno bez zjevných závad. Skupina SM s rezavým jehličím a ještě zelenou špičkou a opadávající kůrou, napadených kůrovci, převážně lýkožroutem severským a také lýkožroutem smrkovým.												
kontrolovaná osoba dne 14.09.2017		Dle údajů revírníka Ing. M. Hrabce byly stromy vyznačeny pomocníkem dne 11.09.2017 v počtu 97 ks.												
další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztažující se i k období po kontrole na místě					Výše uvedené SM ke dni 14.09.2017 prodány v aukci.									



**EAD nastojato, oddělení 175 až 177, vybrané EAD:**

Vybrané údaje z databáze EAD kontrolované osoby:

ID	realizováno	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahájení těžby	termín ukončení těžby (včetně soustředování dříví) nejpozději do	dřevina	množství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stromů (garantovaný údaj)	poznámka (vybraná část): Předpokládané rozložení těžeb je
27357	NE	317103045	08.08.2017	Nevysoutěžen	odd. 175-177	14.08.2017	30.09.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	srpna 50 % a září 50 %
27519	NE	317103060	15.08.2017	Nevysoutěžen	odd. 175-177	21.08.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	srpen 30 %, září 60 % a říjen 10 %
27743	NE	317103068	22.08.2017	Nevysoutěžen	odd. 175-177	28.08.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	srpen 20%, září 60% a říjen 20%
27898	ANO	317103075	29.08.2017	Realizace	odd. 175-177	01.09.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	září 60% a říjen 40%

Poznámka uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Roztroušená nahodilá těžba na revíru Dětřichov v odd. 175-177, která bude průběžně vyznačována a zadávána ke zpracování.... Stromy určené k těžbě budou vyznačeny žlutou, červenou nebo oranžovou barvou. ... V rámci NT povolena příměs jiných dřevin než SM do 5 %. ... Předpokládaný objem dříví do průměrné hmotnosti 0,29 m<sup>3</sup> je 20 %. Terénní podmínky jsou z 90% vhodné pro harvestorovou technologii....“

U EAD uvedené v posledním řádku výše uvedené tabulky bylo v závěru poznámky v databázi EAD uvedeno: „Tato aukce se řídí obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání aukce s názvem „Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům - kůrovcová těžba s příjemem dříví.“

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Jedná se o předpokládané množství dříví z kůrovcových a nahodilých těžeb.“

**vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)**

JPRL	177A	Kategorie/překryv	10	Zvl. st.	22 ÚSES - místní		
Popis dílce	Dflec na rovinatém terénu. Převažuje zralá SM kmenovina s tyčovinou a tyčkovinou ve fázi výchovy. Ve V části dílce LBC 650.						
JPRL	177A07	Plocha [ha]	1,47	LT	5S1	HS	551
k. ú.	Nové Valteřice	parc. č.				681/4	
Popis por. skup.	1 část, škody vrškovými zlomy. BK+.						
Věk	62	Zakmenění	9	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 100		
Zásoba SM na 1 ha	454 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	666 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	0,79 m <sup>3</sup> b.k.		
JPRL	177A10a/01p	Plocha [ha]	8,28	LT	5S1 (501 - viz níže)		
k. ú.	Nové Valteřice	parc. č.				681/4	
Popis por. skup.	4 části, všeobecně diferencováno, místo prořeđeno, částečně na LT 501. Spodní etáž: skut. plocha 0,30 ha/zakm. 9. TO: domýcením uvolnit spodní etáž, rozčlenění porostu holými sečemi.						
etáž	177A10a	Skutečná plocha etáže [ha]	8,28			HS	551
Věk	99	Zakmenění	8	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 98, MD 2		
Zásoba SM na 1 ha	491 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	4062 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	1,35 m <sup>3</sup> b.k.		



vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontroleou na místě	177A07:																																																																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 30,77 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 109,53 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016, červen: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, květen: instalovány 3 lapáky,</li> <li>- 2017, 5. září: podepsána smlouva na těžbu dříví v EAD (oddělení 175-177).</li> </ul>																																																																	
177A10a:	177A10a:																																																																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 490,29 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 1457,96 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016, červen: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, březen: instalováno 18 lapáků,</li> <li>- 2017, duben: instalováno 17 lapáků a 3 feromonové lapače,</li> <li>- 2017, 5. září: podepsána smlouva na těžbu dříví v EAD (oddělení 175-177).</li> </ul>																																																																	
vyznačeno ks SM k nahodilé těžbě:																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th colspan="2">24.07.2017</th><th colspan="2">07.08.2017</th><th colspan="2">17.08.2017</th><th colspan="2">30.08.2017</th><th colspan="2">12.09.2017</th><th colspan="2">suma</th></tr> <tr> <th></th><th>ks</th><th>m<sup>3</sup></th><th>ks</th><th>m<sup>3</sup></th><th>ks</th><th>m<sup>3</sup></th><th>ks</th><th>m<sup>3</sup></th><th>ks</th><th>m<sup>3</sup></th><th>ks</th><th>m<sup>3</sup></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>177A07</td><td>28</td><td>32</td><td>34</td><td>39</td><td>56</td><td>64</td><td>126</td><td>144</td><td>79</td><td>90</td><td>323</td><td>370</td></tr> <tr> <td>177A05b</td><td>24</td><td>19</td><td>48</td><td>38</td><td>72</td><td>58</td><td>199</td><td>159</td><td>182</td><td>146</td><td>525</td><td>420</td></tr> <tr> <td>177A10a</td><td>10</td><td>18</td><td>12</td><td>21</td><td>18</td><td>18</td><td>24</td><td>42</td><td>34</td><td>60</td><td>98</td><td>160</td></tr> </tbody> </table>			24.07.2017		07.08.2017		17.08.2017		30.08.2017		12.09.2017		suma			ks	m <sup>3</sup>	177A07	28	32	34	39	56	64	126	144	79	90	323	370	177A05b	24	19	48	38	72	58	199	159	182	146	525	420	177A10a	10	18	12	21	18	18	24	42	34	60	98	160										
	24.07.2017		07.08.2017		17.08.2017		30.08.2017		12.09.2017		suma																																																							
	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>																																																						
177A07	28	32	34	39	56	64	126	144	79	90	323	370																																																						
177A05b	24	19	48	38	72	58	199	159	182	146	525	420																																																						
177A10a	10	18	12	21	18	18	24	42	34	60	98	160																																																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017, ke dni 14. září: 177A10a: k nahodilé těžbě vyznačeno 98 ks SM o odhadnutém objemu cca 160 m<sup>3</sup>. 177A07: k nahodilé těžbě vyznačeno 323 ks SM o odhadnutém objemu cca 370 m<sup>3</sup>.</li> </ul>																																																																		
zjištění ČIŽP dne 14.09.2017	177A10a a 177A07 na parcele č. 681/4 v k. ú. Nové Valteřice: SM napadené kůrovci, které jsou většinou vyznačeny tečkou sprejem červené barvy. V blízkém okolí se nacházejí lesní porosty s převážným zastoupením SM. Vybírány SM, přednostně SM, na kterých byly zřejmě známky chřadnutí anebo napadení kůrovci. Škrabákiem seškrabávána kůra stojících SM, případně zlomů nebo vývratů - vzorky prohlédnutý, identifikace druhu kůrovčí a jejich vývojových stádií. Kůrovci napadené SM ke dni kontroly nevytěženy. Těžba porostu neprobíhá.																																																																	



<b>zjištění ČIŽP dne 22.09.2017</b>	<p>177A10a a 177A07 na parcele č. 681/4 v k. ú. Nové Valteřice: SM napadené kůrovci, které jsou většinou vyznačeny tečkou sprejem červené barvy. V blízkém okolí se nacházejí lesní porosty s převažným zastoupením SM.</p> <p>ČIŽP vybrala SM, přednostně SM, na kterých byly zřejmě známky chřadnutí anebo napadení kůrovci. Vybrané stromy číslovány značkovacím sprejem. Škrabákem seškrabávána kůra těchto SM, stojících SM, případně zlomů nebo vývratů – vzorky prohlédnutý, identifikace druhu kůrovčů a jejich vývojových stádií. Druhovou determinaci vzorků se účastnil zaměstnanec VÚLHM, Ing. Jan Lubojacký, Ph.D. (po vydání usnesení o ustanovení znalcem, VÚLHM se proti usnesení o ustanovení znalcem odvolal až dne 04.10.2017 a jako důvod uvedl neschopnost zabezpečit požadovanou činnost z kapacitních důvodů – pracovní vytíženosť), který si druhovou determinaci kůrovčů a jejich vývojových stádií poznamenával do vlastních formulářů.</p> <p>ČIŽP: Stav lesního porostu obdobný jako dne 14.09.2017 viz výše. ČIŽP u 66 ks stojících kontrolovaných SM (177 A 10a: 57 ks a 177 A0 7: 9 ks): část kůry na kmeni seškrábala, zjistila případný výskyt a vývoj kalamitních škůdců. Všechny ČIŽP kontrolované stromy (seškrabána kůra) byly silně napadeny lýkožroutem smrkovým, z toho 7 stromů bylo současně napadeno lýkožroutem lesklým (<i>Pityogenes chalcographus</i>). Z toho v 55 kontrolovaných stromech SM (177 A 10a: 49 ks, 177 A 07: 6 ks) o ČIŽP odhadnutém objemu cca 70 m<sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz příloha č. 1. Na některých stromech byli přítomni nově vylíhlí brouci nebo byl patrný jejich úživný žír.</p> <p>ČIŽP ke zjištěnému stavu podotýká, že u stojících stromů prováděla seškrábání kůry pouze do výše cca 2,5 m (kam bylo možno dosáhnout ze země) a lýkožrout smrkový zahajuje nálet na stojící zelené SM na rozhraní suchých a zelených větví, z čehož vyplývá, že vývoj kůrovčů byl v horní části koruny popředu o cca 1 až 2 týdny.</p> <p>Kůrovci napadené SM ke dni kontroly nevytěženy. Těžba však probíhala ve vzdálenější části porostu.</p>
<b>další vybrané údaje z evi- dence kon- trolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě</b>	<p>2017: v období září až října v obou porostních skupinách vytěžené celkem 2 029,92 m<sup>3</sup> kůrovci napadeného dříví.</p> <p>177A10a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 1610,55 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 1507,74 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD vytěženo nastojato 982,66 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD vytěženo nastojato 467 stromů,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD vytěženo nastojato 978,15 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li></ul> <p>177A7:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 1130,21 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 1114,84 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD vytěženo nastojato 1054,98 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD vytěženo nastojato 528 stromů,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD vytěženo nastojato 1051,77 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li></ul>

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 24.07.2017 a datem 05.09.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynulo 6 týdnů. Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 24.07.2017 a kontrolou na místě dne 14.09.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo více jak 7 týdnů.



**EAD nastojato, oddělení 166, vybrané EAD:**

Vybrané údaje z databáze EAD kontrolované osoby:

ID	realizo- zová- no	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahájení těžby	termín ukon- čení těžby (včetně sou- středování dříví) nejpoz- ději do	dřevina	množ- ství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stromů (garan- tovaný údaj)	
27382	NE	317103054	08.08.2017	Nevysou- těžen	odd. 166	14.08.2017	30.09.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	
27481	NE	317103055	15.08.2017	Nevysou- těžen	odd. 166	21.08.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	
27737	NE	317103064	22.08.2017	Nevysou- těžen	odd. 166	28.08.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	
27894	NE	317103072	29.08.2017	Nevysou- těžen	odd. 166	01.09.2017	31.10.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	
28034	NE	317103079	05.09.2017	Nevysou- těžen	odd. 166	11.09.2017	30.11.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	
28208	NE	317103084	12.09.2017	Nevysou- těžen	odd. 166	18.09.2017	30.11.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	
28333	NE	317103087	19.09.2017	Nevysou- těžen	odd. 166	25.09.2017	31.12.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	
28538	NE	317103097	26.09.2017	Napláno- vaná	odd. 166	01.10.2017	31.12.2017	BK, BO, MD, SM	4000	4000	

Poznámka, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Roztroušená nahodilá těžba na revíru Dětřichov v odd. 166, která bude průběžně vyznačována a zadávána ke zpracování, ... Odd. 166 E je PR Panské louky. Při předání ZL bude předán i Plán péče, který je nutno dodržovat. Stromy určené k těžbě budou vyznačeny žlutou, červenou nebo oranžovou barvou. ... V případě nepříznivých klimatických podmínek (podmáčené pracoviště) nutno počítat s vyšším podílem jiné technologie než harvestorové oproti uvedeným údajům ... Předpokládaný objem dříví do průměrné hmotnosti 0,29 m<sup>3</sup> je 5%. Terénní podmínky jsou z 60 % vhodné pro harvestorovou technologii...“

U EAD uvedené v posledním řádku výše uvedené tabulky bylo v závěru poznámky v databázi EAD uvedeno: „Tato aukce se řídí obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání aukce s názvem „Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům – kůrovcová těžba s příjemem dříví.“

Metoda zjištění předpokládaného množství, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí:

„Jedná se o předpokládané množství dříví z kůrovcových a nahodilých těžeb.“

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)							
JPRL	166E	Katego- rie/překryv	32a	Zvl. st.	20 ÚSES - nadregionální		
Popis dílce		Les zvl. určení na území PR Panské louky. Díleč na svahu JV expozice. Přestárlá SM kmenovina etážového charakteru se spodní etáží ve stádiu nastávající kmenoviny založenou uměle, v S části s kulturou ve stádiu výchovy. NRBC Slunečná.					
JPRL	166E15/ 06a	Plocha [ha]	7,95	LT	5P1 (5G1, 5S1, 5D3 – viz níže)		
k. ú.	Moravský Beroun			parc. č.	1600/1		
Popis por. skup.		2 části, zakm. 6-7, podrost SM do stádia tyčkovin, částečně na LT 5G1, 5S1, 5D3, MD, JD+. Spodní etáž: vše stranně diferencováno, zakm. 3-4. Plán péče: ponechat bez hospodářských zásahů přirozené diferenciaci, podsadba 50-100 ks JD.					
etáž	166E15	Skutečná plocha etáže [ha]	7,95		HS	4561	
Věk	150	Zakmenění	7	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 93, BK 4, KL 3		
Zásoba SM na 1 ha	515 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	4095 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	3,44 m <sup>3</sup> b.k.		



JPRL	166A	Katego- rie/překryv	10	Zvl. st.	20 ÚSES – nadregionální						
Popis dílce		Dílec na svahu J a JV expozice. Převaha mlazin ve stádiu výchovy, v S a J části zralé kmenoviny s přirozenou obnovou BK. NRBC Slunečná.									
vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným porostům (podrobněj viz spis)											
JPRL	166A12/ 01d	Plocha [ha]	3,04	LT	5S1						
k. ú.	Moravský Beroun			parc. č.				1600/1			
Popis por. skup.		4 části. Spodní etáž: skut. plocha 0,30 ha/zakm. 9. BK, JS, KL+. TO: J část smýtít ve dvou fázích, S část rozčlenit domýcením nad etáží a dvoufázovou clonou sečí ve čtyřech východiscích.									
etáž	166A12	Plocha [ha]		2,74			HS	551			
Věk	118	Zakmenění	8	Dřeviny a zastoupení [%]			SM 95, MD 5				
Zásoba SM na 1 ha	500 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	1519 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM			1,46 m <sup>3</sup> b.k.				
vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě	166E15:										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2012, červenec: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů červenec,</li> <li>- 2017, duben: instalovány 3 feromonové lapače</li> <li>- 2017, ke dni 14. září: k nahodilé těžbě vyznačeno 173 ks SM o odhadnutém objemu cca 300 m<sup>3</sup>.</li> </ul>										
	166A12:										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 15,94 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 526,66 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2017, březen: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, duben: instalovány 3 feromonové lapače.</li> <li>- 2017, ke dni 14. září: k nahodilé těžbě vyznačeno 71 ks SM o odhadnutém objemu cca 130 m<sup>3</sup>.</li> </ul>										
	vyznačeno SM k nahodilé těžbě:										
		01.01.2017	25.04.2017	26.07.2017	08.08.2017	22.08.2017	06.09.2017	15.09.2017 (po první kontrole na místě)	suma		
	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	ks	m <sup>3</sup>	
166E15	35	61	10	17	25	43	29	51	52	90	
166A12	0	0	0	0	22	40	25	46	22	40	
							1	2	1	2	
									71	130	
<b>zjištění ČIŽP dne 14.09.2017</b>	V PSK 166E15/6a (smrčina s vtroušeným BK a KL, která se nachází v přírodní rezervaci Panské louky - nebyly žádné známky po předchozí těžbě dřeva, poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů zde proběhla v červenci roku 2012) a 166A12/1d (smrčina s vtroušeným MD sousedící s rezervací, poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů zde proběhla v březnu roku 2017) na p. č. 1600/1 v k. ú. Moravský Beroun se nacházely stromy SM napadené kůrovci, z nichž některé již byly částečně vyznačeny tečkou sprejem červené barvy. ČIŽP vybrala SM, přednostně SM, na kterých byly zřejmě známky chřadnutí anebo napadení kůrovci. Škrabákem seškrabávána kůra těchto stromů, stojících SM, případně zlomů nebo vývratů - vzorky prohlédnutý, identifikace druhu kůrovčů a jejich vývojových stádií. Kůrovci napadené stromy ke dni kontroly nevytěženy. Těžba porostu neprobíhá.										



<b>zjištění ČIŽP dne 22.09.2017</b>	<p>SM napadené kůrovci, z nichž některé již byly vyznačeny tečkou sprejem červené barvy. Vybrány SM, přednostně SM, na kterých byly zřejmě známky chřadnutí anebo napadení kůrovci. Vybrané stromy číslovány značkovacím sprejem. Škrabákem seškrabávána kůra stojících SM, případně zlomů nebo vývratů – vzorky prohlédnutý, identifikace druhu kůrovčů a jejich vývojových stádií. Druhovou determinaci vzorků se účastnil zaměstnanec VÚLHM, Ing. Jan Lubojacký, Ph.D., který si druhovou determinaci kůrovčů a jejich vývojových stádií poznamenával do vlastních formulářů.</p> <p>ČIŽP: 53 ks SM: Všechny silně napadeny lýkožroutem smrkovým, z toho 4 SM současně napadeny Y lýkožroutem lesklým.</p> <p>Všechny silně napadeny lýkožroutem smrkovým, z toho 7 stromů bylo současně napadeno lýkožroutem lesklým. Z toho ve 47 kontrolovaných SM (166E15: 4 ks, 166E06a: 51 ks) o ČIŽP odhadnutém objemu cca 41 m<sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvary a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz přiloha č. 1. Na některých stromech byli přítomni nově vylíhlí dospělí nebo byl patrný jejich úživný žír.</p> <p>ČIŽP u stojících stromů prováděla seškrábání kůry pouze do výše cca 2,5 m (kam bylo možno dosáhnout ze země) a lýkožrout smrkový zahajuje nálet na stojící zelené SM na rozhraní suchých a zelených větví, z čehož vyplývá, že vývoj kůrovčů byl v horní části koruny popředu o cca 1 až 2 týdny.</p> <p>Kůrovci napadené stromy ke dni kontroly nevytěženy. Těžba neprobíhá ani nebyla zahájena.</p>
<b>další vybrané údaje z evi- dence kon- trolované osoby, vzta- hující se i k období po kontrole na místě</b>	<p>02.10.2017 (pondělí): podepsána smlouva na těžbu dříví v elektronické aukci EAD (166E15/6a a 166A12/1dna celé oddělení 166).</p> <p><b>166E15/6a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 1821,33 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 1641,56 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 1821,33 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 726 stromů,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 1641,56 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li></ul> <p><b>166A12/1d:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 225,16 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 vytěženo 180,89 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 169,47 m<sup>3</sup> dříví,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 115 stromů,</li><li>- v období září až říjen 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 165,53 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li></ul>



ochrana přírody a krajiny	Podle § 34 odst. 1 (Základní ochranné podmínky v přírodních rezervacích) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platném a účinném od 01.07.2017 do 31.12.2017 (dále jen „zákon OPK“), je na celém území přírodních rezervací zakázáno a) hospodařit na pozemcích způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch, f) měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany přírodní rezervace.
	Plán péče o PR Panské louky na období 2011-2020, který schválil Krajský úřad Olomouckého kraje pod č. j. KUOK 85354/2013 dne 01.10.2013 ( <a href="http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?SHOW_ONE=1&amp;ID=301">http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?SHOW_ONE=1&amp;ID=301</a> ; spis): kapitola 1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ – současný stav, A. ekosystémy, název ekosystému: L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny, podíl plochy v ZCHÚ: 60 %, popis ekosystému: podmáčené smrčiny v prameništních a rašelinných lesních porostech, kapitola 1.9 Cíl ochrany: „Cílem ochrany území je zachovat podmínky pro výskyt prameništních až rašelinistních lučních a lesních biotopů.“ Příloha plánu péče č. 5 Rámcová směrnice péče o les podle soubory lesních typů (SLT), část Obnovní postup: „Stromy napadené kůrovcem zpracovat a asanovat celoročně.“ Byť plán péče přímo nezakládá kontrolované osobě práva a povinnosti, je z něj zcela zřejmé, jak příslušný orgán ochrany přírody nahlíží na těžbu kůrovcových stromů a asanaci jejich dříví v daném maloplošném chráněném území.
	Ad § 34 odst. 1 písm. a) zákona OPK: Vzhledem ke skutečnostem uvedeným výše (citace schváleného plánu péče) nelze nahlížet na kácení kůrovci napadených stromů a asanaci jejich dříví v PR Panské louky jako na činnosti prováděné v rozporu s § 34 odst. 1 písm. a) zákona OPK.
	Ad § 34 odst. 1 písm. f) zákona OPK: Bližší podmínky ochrany jsou ve zřizovacím aktu. <b>Zřizovací akt:</b> výnos Ministerstva kultury ČR č. j. 3.026/70-II/2 ze dne 03.10.1970, jímž byla vyhlášena Přírodní rezervace Panské louky a to k ochraně typického společenstva prameny rašelinných lesů na rozvodí ( <a href="http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?SHOW_ONE=1&amp;ID=301">http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/zchru/index.php?SHOW_ONE=1&amp;ID=301</a> ; spis). Strana 2 zřizovacího aktu: Ve zřizovacím aktu je uvedeno, že Ministerstvo kultury ČR podle § 11 odst. 2 zákona č. 40/1956 Sb., o státní ochraně přírody, mimo jiné stanovuje výjimku: „V případě jakékoli katastrofy je dovoleno provést okamžitě nezbytná opatření, jestliže by jinak hrozilo bezprostřední nebezpečí z prodlení.“ Ani zřizovací akt nebránil kontrolované osobě provést včasné a dostatečné opatření proti vývoji a šíření kůrovce.

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 08.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a kontrolou na místě dne 14.09.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo více jak 5 týdnů.

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 08.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a datem 02.10.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynulo téměř 8 týdnů.

Vzhledem k výše uvedeným zjištěním, která ČIŽP považovala za závažná, ČIŽP předmět kontroly rozšířila přípisem č. j. ČIŽP/49/2017/2046 ze dne 22.09.2017 na všechny lesy ve správě kontrolované osoby v Moravskoslezském kraji a to s cílem zjistit, zda i v lesích spravovaných jinými vnitřními organizačními jednotkami kontrolované osoby nejsou včas a dostatečně prováděna opatření proti působení škodlivých biotických činitelů, kůrovce, a proti jejich šíření. Na písemnou výzvu ČIŽP předložila kontrolovaná osoba údaje z databáze EAD týkající se dalších vnitřních organizačních jednotek. Z údajů z databáze EAD ČIŽP vybrala ke kontrole dále uvedené EAD (dále uvedené JPRL).



**Kontrola na místě, LS Město Albrechtice, 10.10.2017**

**EAD nastojato, oddělení 210 a 213 (LHC Karlovice ve Slezsku, revír Karlovice-jih), vybrané EAD (stav databáze EAD ke dni 09.10.2017):**

ID	realizováno	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahájení těžby	termín ukončení těžby (včetně soustředování dříví) nejpozději do	dřevina	množství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stromů (garantovaný údaj)
28357	NE	317101113	19.09.2017	Nevysoutěžen	ODD 210,213	20.09.2017	18.12.2017	SM	1200	1300
28506	NE	317101119	26.09.2017	Nevysoutěžen	ODD 210,213	27.09.2017	18.12.2017	SM	1200	1300
28674	NE	317101122	03.10.2017	Nevysoutěžen	ODD 210,213	03.10.2017	18.12.2017	SM	1200	1300
28856	NE	317101132	10.10.2017	Naplánovaná	ODD 210,213	11.10.2017	18.12.2017	SM	1200	1300

Poznámka uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených EAD: „Tato aukce se řídí obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání aukce s názvem, Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům – kůrovcová těžba s příjemem dříví.

‘ Předpokládaný podíl měsíčních těžeb dle bodu 6. 2. této OP je 480 m<sup>3</sup>. ... Terénní podmínky jsou z 15 % vhodné pro harvestorovou technologii. V aukci je převážně zastoupena dřevina smrk s povolenou přiměsí ostatních dřevin do 5 %.’

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu kusů stromů dle porostu a jednotlivých dřev. Celkový počet stromů je orientační. Garantovanou veličinou Aukce je celková plocha Místa těžby 89,93 ha.“

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)						
JPRL	210A	Kategorie/překryv	10	Zvl. st.	22 ÚSES - místní	
JPRL	210A11/1p	Plocha [ha]	5,67	LT	5B6 (dále 5B1, 5D3, 5U1 – viz níže)	
k. ú.	Vrbno pod Pradědem			parc. č.	1703	
Popis por. skup.	KL+, BK+, JS+, JL+. Nadějně SM zmlazení v J části. SM fenotypová klasifikace „B“. Uvolnit násečnou formou. Propojit oplocenky v J části. Clonně podpora přír. obnovy SM. Spodní etáž – podsadba BK. Domýtit etáž. Další LT: 5B1, 5D3, 5U1. 2 části.					
etáž	210A11	Skutečná plocha etáže [ha]			5,67	HS 551
Věk	102	Zakmenění	9	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 90, MD 5, OL 5	
Zásoba SM na 1 ha	531 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	3010 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	1,20 m <sup>3</sup> b.k.	
JPRL	213B	Kategorie/překryv	10	Zvl. st.	neuvezeno	
JPRL	213B8	Plocha [ha]	7,05	LT	5O1 (dále 5B1 a 5V2 – viz níže)	HS 571
k. ú.	Vrbno pod Pradědem			parc. č.	1703	
Popis por. skup.	MD+, BK+. Zmlazení BK, KL na S podél cesty. Další LT: 5B1, 5V2. 2 části.					
Věk	75	Zakmenění	8	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 65, OL 12, KL 10, JS 10, BK 3	
Zásoba SM na 1 ha	325 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	2290 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	1,04 m <sup>3</sup> b.k.	



<b>vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě</b>	210A11: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 23,51 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 147,82 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2017, duben: instalovány 2 lapače, 12 otrávených stojících lapáků a pověšeny insekticidní sítě o ploše 12 m<sup>2</sup>,</li> <li>- 2017, 2. srpna: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů.</li> </ul> 213B8: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 3,41 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 22,96 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2017: neinstalována žádná obranná opatření a to z důvodu, že od srpna 2016 do března 2017 nebyly vytěženy žádné kůrovcové stromy,</li> <li>- 2017, 31. květen: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů.</li> </ul>
<b>zjištění ČIŽP dne 10.10.2017</b>	V PSK 213B8 roztroušeně jednotlivé SM napadené václavkou a některé také kůrovci. V PSK 210A11 dvě skupiny SM o počtu 7 ks a 4 ks, které byly napadeny kůrovci, bez výletových otvorů. Kůrovci napadené stromy ke dni kontroly nevytěženy. Těžba porostu neprobíhá. V obou PSK se evidentně v průběhu roku prováděla nahodilá těžba dřeva. Stromy určené k těžbě v aukci zatím nebyly vyznačeny.
<b>kontrolovaná osoba 10.10.2017</b>	Revírník Viktor Bařinka: stromy při těžbu v EAD vyznačí, až bude aukce vysoutěžena, aby podchytí aktuální stav vývoje nahodilé těžby.
<b>další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě</b>	210A11: <ul style="list-style-type: none"> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 86,11 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 78,77 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 nevytěženo žádné dříví.</li> </ul> 213B8: <ul style="list-style-type: none"> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 132,18 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 93,08 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 vytěženo 107,89 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 vytěženo 66 stromů,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 vytěženo 83,37 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li> </ul>

**JPRL vybrané k fyzické kontrole mimo EAD, LHC Město Albrechtice, revír Spálené, oddělení 214:**

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)						
JPRL	214B	Kategorie/překryv	10	Zvl. st.	-----	
JPRL	214B13/2	Plocha [ha]	4,58	LT	5B6 (dále 5J3 – viz níže)	
k. ú.	Holčovice				parc. č.	666/1
Popis por. skup.	V SV části skupinky podsadby, část SM ze zmlazení (3,0 ha/z3). JD – fenotypová třída B. + BK, TR. 5J3, 4 části.			Dřeviny a zastoupení [%]	SM 80, MD 10, JD 9, KL 1	
etáž	214B13	Skutečná plocha etáže [ha]	3,00		HS	556
Věk	122	Zakmenění	5			
Zásoba SM na 1 ha	276 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	1264 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	1,58 m <sup>3</sup> b.k.	



<b>vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 1,17 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 256,62 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2017, 5. října: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, duben: těžba kůrovci napadených stromů o celkovém objemu 76,34 m<sup>3</sup>,</li> <li>- 2017, červen: těžba kůrovci napadených stromů o celkovém objemu 23,21 m<sup>3</sup>,</li> <li>- 2017: instalováno 5 lapačů, 50 ks insekticidních sítí o velikosti 1 m<sup>2</sup> a 10 ks otrávených stojících lapáků a položeno 30 ks neodvětvených lapáků. V další vlně bylo položeno 30 ks neodvětvených lapáků.</li> <li>- 2017, 4. října: zjištění kůrovci napadených stromů. Smluvní partner převzal ke zpracování pouze 200 m<sup>3</sup>, neboť došlo ze strany kontrolované osoby k tzv. „generálnímu pardonu“ - odstoupení od smlouvy ze strany smluvního partnera bez sankce ze strany kontrolované osoby. Zbylé stromy napadené kůrovci proto nebyly kontrolovanou osobou v den kontroly ze strany ČIŽP, tj. dne 10.10.2017, vyznačeny. Lesní správa okamžitě vypsala novou aukci v tomto oddělení.</li> <li>- 2017, 5. října: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů (v jiné části než ČIŽP nalezla výše uvedené stromy napadené kůrovci).</li> </ul>
<b>zjištění ČIŽP dne 10.10.2017</b>	V jedné části orientované severozápadně cca 80 ks stojících SM, k danému okamžiku ze strany kontrolované osoby nevyznačených k těžbě, které byly napadeny kůrovci (opadávající kůra a jehlič, žloutnoucí jehličí v korunách). ČIŽP u 40 ks stojících SM část kůry na kmeni seškrábala, zjistila případný výskyt a vývoj kalamitních škůdců vyjmenovaných v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb. ČIŽP zaznamenala, zda byly zjištěny výletové otvory a stupeň napadení stromů kalamitními škůdci. ČIŽP z každého stromu odebrala do epruvety nalezená imaga kůrovci, aby je mohla později determinovat. ČIŽP provedla fotodokumentaci stromů napadených kůrovci i seškrabáné kůry. Ve všech 40 kontrolovaných SM o ČIŽP odhadnutém objemu cca 63 m <sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz příloha č. 1.
<b>další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období po kontrole na místě</b>	214B13: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017, 18. října: k aukčnímu bloku podepsána smlouva se smluvním partnerem. K tomuto datu byla porostní skupina 214B13 vyznačena a nachystána k předání novému nabyvateli aukce.</li> <li>- 2017, 13. listopadu: dle zadávacího listu k tomuto datu evidováno 234 ks kůrovci napadených stromů a přibližném objemu 375 m<sup>3</sup>,</li> <li>- 2017, 13. listopadu: dle zadávacího listu k tomuto datu zadána těžba kůrovci napadených stromů a asanace jeho dříví smluvnímu partnerovi,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 889,63 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 889,63 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 vytěženo celkem 657,01 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 vytěženo 363 stromů,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 vytěženo 657,01 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví v rámci komplexní smlouvy.</li> </ul>
<b>značecí posudek LDF MZLU</b>	Ze 40 odebraných vzorků: ve 40 vzorcích (100 %) imaga lýkožrouta smrkového (197 ks); dále 5 neurčitelných jedinců.

#### Kontrola na místě, LS Jablunkov, 16.10.2017

EAD nastojato, oddělení 706 a 707 (LHC Jablunkov, revír Rovina), vybrané EAD:

V období od 01.07.2017 do srpna 2017 byla v této oblasti realizována EAD č. 617111938, jejíž konec byl původně plánován až do 30.09.2017. Z důvodu naplnění množství zadaného dříví (120 % množství dříví soutěženého v EAD) byla těžba v rámci EAD předčasně ukončena během měsíce srpna 2017.



Další EAD vztahující se k oddělením 706 a 707 (stav databáze EAD ke dni 16.10.2017):

ID	realizováno	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahájení těžby	termín ukončení těžby (včetně soustředování dříví) nejpozději do	dřevina	množství [m³]	celkový počet stromů (garantovaný údaj)
27227	NE	317111080	22.08.2017	Nevysoutěžen	oddělení 706, 707, 709	25.08.2017	24.11.2017	SM	5000	5000
27883	NE	317111101	29.08.2017	Nevysoutěžen	oddělení 706, 707, 709	01.09.2017	30.11.2017	SM	5000	5000
28001	NE	317111109	05.09.2017	Nevysoutěžen	oddělení 706, 707, 709	08.09.2017	07.12.2017	SM	5000	5000
28123	ANO	317111119	12.09.2017	Realizace	oddělení 706, 707, 709	15.09.2017	14.12.2017	SM	5000	5000

Poznámka uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených EAD: „Aukce s postupným zadáváním nahodilé těžby s povolenou příměsi ostatních dřevin v NT do 5 % na revíru Rovina. Výrazně členitý terén s příkrými svahy. Terén není vhodný pro použití harvestorové technologie. Celý aukční blok se nachází na území CHKO Beskydy. Část aukčního bloku hraničí se soukromými pozemky. Na hranících se soukromými pozemky je potřeba dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození jejich značení v terénu. Do aukčního bloku zasahuje ochranné pásmo přírodní rezervace Čerňavina. ... Tato aukce se řídí obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání aukce s názvem , Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům - kůrovcová těžba s příjemem dříví.“

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Předpokládané množství zjištěno odhadem.“

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)

JPRL	<b>706A</b>	Kategorie/překryv	10	Zvl. st.	-----					
Popis dílce		Převážně SM kmenoviny na SZ expozici vrchu Žor, nerozpracovány obnovou. II. zóna CHKOB, EVL a PO Beskydy.								
JPRL	<b>706A11</b>	Plocha [ha]	4,14	LT	5B1					
k. ú.	Vendryně				parc. č.					4545/1
Popis por. skup.	Zralá kmenovina, jižní část prořídlá. Obnova holosečí od V, + jižní okraj clona.									
Věk	105	Zakmenění	8	Dřeviny a zastoupení [%]		SM 97, BK 3				
Zásoba SM na 1 ha	486 m³	Zásoba SM celkem	2012 m³	Objem střed. kmene SM		1,71 m³ b.k.				
vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 54,6 m³ kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 122,93 m³ kůrovcového dříví,</li> <li>- 2017, duben: instalováno 5 stojících lapáků a 45 ks hromadných lapáků,</li> <li>- 2017, červen: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, 19. září: podepsána smlouva na těžbu dříví v EAD.</li> <li>- 2017, ke dni 16.10.2017 k nahodilé těžbě vyznačeno 120 ks SM o odhadnutém objemu cca 193 m³.</li> </ul>									



<b>zjištění ČIŽP dne 16.10.2017</b>	V blízkém okolí se nacházely lesní porosty s převážným zastoupením SM. V porostní skupině a přilehlém okolí se nacházelo minimálně cca 250 ks stojících SM, které byly napadeny kůrovci (opadávající kůra a jehlič, žloutnoucí jehlič v korunách). ČIŽP u 40 ks stojících SM část kůry na kmeni seškrábala, zjistila případný výskyt a vývoj kalamitních škůdců vyjmenovaných v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb. ČIŽP zaznamenala, zda byly zjištěny výletové otvory a stupeň napadení stromů kalamitními škůdci. ČIŽP z každého stromu odebrala do epruvety nalezená imaga kůrovci, aby je mohla později determinovat. ČIŽP provedla fotodokumentaci stromů napadených kůrovci i seškrábané kůry. Ve všech 40 kontrolovaných SM o ČIŽP odhadnutém objemu cca 68 m <sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz příloha č. 1.
<b>další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 385,45 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 317,11 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 193,51 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 93 stromů,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 139,51 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li> </ul>
<b>znalecký posudek LDF MZLU</b>	Ze 40 odebraných vzorků: ve 40 vzorcích (100 %) imaga lýkožrouta smrkového (293 ks); dále 2 jedinci, které nebylo možno určit.

**Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 08.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a kontrolou na místě dne 16.10.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo více jak 10 týdnů.**

**Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 08.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a datem 19.09.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynulo téměř 6 týdnů.**

JPRL	<b>707C</b>	Katego-rie/překryv	32e	Zvl. st.	22 ÚSES - místní
<b>Popis dílce</b>		Zralá kmenovina na příkrém, kamenitém svahu proměnlivé expozice. II. zóna CHKOB, EVL a PO Beskydy. LZU – půdoochranný. ÚSES LBC Žďár:			
JPRL	<b>707C12</b>	Plocha [ha]	5,74	LT	5A3
k. ú.	<b>Vendryně</b>	parc. č.	4545/1	HS	7501
<b>Popis por. skup.</b>		Nerozpracovaná kmenovina, balvanitý svah. Jádrový porost 2. kategorie – pouze clonné seče bez domýcení horní etáže.			
Věk	117	Zakmenění	9	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 92, KL 4, BK 4
<b>Zásoba SM na 1 ha</b>		572 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	3280 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM
<b>vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 68,48 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 165,03 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2017, duben: položeno 30 ks hromadných lapáků,</li> <li>- 2017, květen: instalovány 3 ks stojících lapáků a položeno 11 ks hromadných lapáků,</li> <li>- 2017, červen: položeno 18 ks hromadných lapáků,</li> <li>- 2017, srpen: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, 19. září: podepsána smlouva na těžbu dříví v EAD.</li> <li>- 2017, 16. října: k nahodilé těžbě vyznačeno 444 ks SM o odhadnutém objemu cca 610 m<sup>3</sup>.</li> </ul>			
<b>zjištění ČIŽP dne 16.10.2017</b>	V blízkém okolí se nacházejí lesní porosty s převážným zastoupením SM. V PSK a přilehlém okolí se nacházelo minimálně cca 100 ks stojících SM, které byly napadeny kůrovci (opadávající kůra a jehlič, žloutnoucí jehlič v korunách stromů). ČIŽP u 25 ks stojících SM část kůry na kmeni seškrábala, zjistila případný výskyt a vývoj kalamitních škůdců vyjmenovaných				



	v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb. ČIŽP zaznamenala, zda byly zjištěny výletové otvory a stupeň napadení SM kalamitními škůdci. ČIŽP z každého stromu odebrala do epruvety nalezená imaga kůrovčů, aby je mohla později determinovat. ČIŽP provedla fotodokumentaci stromů napadených kůrovci i seškrábané kůry. Ve všech 25 kontrolovaných SM o ČIŽP odhadnutém objemu cca 41 m <sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz přfloha č. 1.
další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 1200,26 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 1114,1 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 571,51 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 389 stromů,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 571,51 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li> </ul>
značeký posudek LDF MZLU	Z 25 odebraných vzorků: ve 25 vzorcích (100 %) imaga lýkožrouta smrkového (261 ks); dále 1 jedinec, kterého nebylo možno určit.

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 07.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a kontrolou na místě dne 16.10.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo více jak 10 týdnů.

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 07.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a datem 19.09.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynulo téměř 6 týdnů.

Společně k JPRL 706A11 a 707C12

ochrana přírody a krajiny	<p>Podle § 26 odst. 3 písm. a) zákon OPK je na území první a druhé zóny chráněné krajinné oblasti je dále zakázáno hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu.</p> <p>ČIŽP nejistila, že by kácení kůrovci napadených stromů a asanace dříví (asanace jiným způsobem než biocidními přípravky – použití biocidů v předmětných JPRL nebylo prokázáno) byla v rozporu s tímto ustanovením zákona OPK, zvláště vezme-li ČIŽP v potaz obsah následujících dokumentů</p> <p>a) Metodické doporučení Odboru zvláštní územní ochrany přírody a krajiny a Odboru legislativního MŽP k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmu použitych v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstníku Ministerstva životního prostředí, červnu 2013, ročník XIII, částka 6, str. 8 až 12 (spis).</p> <p>b) Komentář k zákazům vztahujícím se k hospodářskému využívání pozemků ve zvláště chráněných územích. Metodické listy Agentury ochrany přírody a krajiny, číslo 6, 30.03.2006 (spis).</p> <p>c) Komentář k zákazům vztahujícím se k hospodářskému využívání pozemků ve zvláště chráněných územích. Metodické listy Agentury ochrany přírody a krajiny, číslo 6.1, 06 2015, č. j. 08371/ŘED/15, schváleno 27.07.2015 (spis).</p>
---------------------------	---

Výše uvedená zjištění ČIŽP považovala za závažná. ČIŽP zjistila, že opatření proti působení škodlivých biotických činitelů, kůrovci, a proti jejich šíření nejsou prováděna včas a dostatečně i v dalších lesích spravovaných některými dalšími vnitřními organizačními jednotkami kontrolované osoby sídlícími v Moravskoslezském kraji. Z tohoto důvodu ČIŽP předmět kontroly dále rozšířila a to přípisem č. j. ČIŽP/49/2017/2774 ze dne 17.10.2017. Rozšíření předmětu kontroly se týkalo lesů ve správě vybraných lesních správ ležících sice mimo Mo. Č. j.: ČIŽP/49/2018/3379

Spis: ZN/ČIŽP/49/57639/2017



ravskoslezský kraj, ale v jeho blízkosti: LS Jeseník, LS Ruda nad Moravou, LS Šternberk, LS Rožnov pod Radhoštěm. Na písemnou výzvu ČIŽP předložila kontrolovaná osoba údaje z databáze EAD týkající se dalších vnitřních organizačních jednotek. Z údajů z databáze EAD ČIŽP vybrala ke kontrole dále uvedené EAD (dále uvedené JPRL).

ČIŽP ustanovila usnesením č. j. ČIŽP/49/2017/2810 ze dne 18.10.2017 Mendelovu univerzitu v Brně, Lesnickou a dřevařskou fakultu, IČ 621 56 489, sídlo Zemědělská 1, 613 00 Brno (dále jen „Mendelova univerzita“), dle § 56 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a v souladu s § 138 odst. 4 správního řádu znalcem a uložila znalci předložit písemně vypracovaný znalecký posudek.

#### Kontrola na místě, LS Jeseník, 23.10.2017

#### **EAD nastojato, oddělení 167 (LHC Javorník, revír Vilémovice), vybrané EAD:**

EAD nastojato pro oddělení 166-168, 170-173, 201-204, 210 (aukční blok) byla soutěžena sedmkrát (poprvé byla soutěžena dne 29.08.2017, naposledy 10.10.2017), avšak nebyla nikdy vysoutěžena (nikdo se do aukce nepřihlásil). Následně byla rozdělena na více menších celků. Ani tak se nikdo do aukce nepřihlásil. Nakonec byly kůrovci napadené stromy dávány ke zpracování v rámci komplexní zakázky. Aukce oddělení 166-168, 170-173 byla nejprve soutěžena dne 17.10.2017 a teprve opakováná aukce soutěžená dne 24.10.2017 měla vítěze, který také dne 24.10.2017 podepsal smlouvu.

Vybrané údaje z databáze EAD kontrolované osoby:

ID	realizo- zá- vá- no	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahájení těžby	termín ukon- čení těžby (včetně sou- středování dříví) nejpoz- ději do	dře- vi- na	množ- ství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stromů (garan- tovaný údaj)
27798	NE	317122077	29.08.2017	Nevysou- těžen	166-168,170-173,201 -204, 210	01.10.2017	30.11.2017	SM	3000	3000
27969	NE	317122085	05.09.2017	Nevysou- těžen	166-168,170-173,201 -204, 210	01.10.2017	30.11.2017	SM	3000	3000
28161	NE	317122089	12.09.2017	Nevysou- těžen	166-168,170-173,201 -204, 210	01.10.2017	30.11.2017	SM	3000	3000
28261	NE	317122095	19.09.2017	Nevysou- těžen	166-168,170-173,201 -204, 210	01.10.2017	30.11.2017	SM	3000	3000
28531	NE	317122115	26.09.2017	Nevysou- těžen	166-168,170-173,201 -204, 210	01.10.2017	30.11.2017	SM	3000	3000
28693	NE	317122130	03.10.2017	Nevysou- těžen	166-168,170-173,201 -204, 210	07.10.2017	30.11.2017	SM	3000	3000
28864	NE	317122136	10.10.2017	Nevysou- těžen	166-168,170-173,201 -204, 210	15.10.2017	30.11.2017	SM	3000	3000

Poznámka uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Tato Aukce se řídí Obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání Aukce s názvem „Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky, s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům - kůrovcová těžba s příjemem dříví.“ ... Terénní podmínky jsou z 10 % vhodné pro harvestorovou technologii. ... V aukci je převážně zastoupena dřevina smrk s povolenou příměsí ostatních dřevin do 10 %. ... Termín ukončení aukce je mezní bez možnosti prodloužení.“

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu kusů stromů dle porostu a jednotlivých dřev. Celkový počet stromů je orientační. Garantovanou veličinou Aukce je celková plocha Místa těžby 963,43 ha.“



**vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)**

JPRL	167C	Katego- rie/překryv	10	Zvl. st.	-----								
Popis délce	Dllec tvořen MSbk nastávajícími kmenovinami na mírném svahu JV - V expozice												
JPRL	167C7	Plocha [ha]	11,85	LT	4S1 (dále také 4V1, 4D1, 4S4, 4A2 - viz text níže)								
k. ú.	Horní Hoštice	parc. č.	825/17		HS	456							
Popis por. skup.	1 část, částečně na LT 4V1, 4D1, 4S4, 4A2												
Věk	66	Zakmenění	10	Dřeviny a zastoupení [%]		BK 52, SM 40, MD 5, KL 2, JS 1							
Zásoba SM na 1 ha	213 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	2525 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM			0,83 m <sup>3</sup> b.k.						
vybrané údaje z evidence kontro- lované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě	obranná opatření oddělní 167		měsíc					celkem					
			III.	IV.	V.	VI.	VII.						
	klasické lapáky	57			15			72					
	stoj. lapáky lýk. smrkový					54	8	92					
	stoj. lapáky lýk. severský					30		30					
	feromon. lapače lýk. smrk.		8					8					
	feromon. lapače lýk. sever.			7				7					
	insekt. sítě lýk. smrkový			2				2					
	insekt. sítě kombin. odpar.			16				16					
	celkem	57	33		15	114	8	227					
167C7													
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 2,99 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: nevytěženo žádné kůrovcové dříví,</li> <li>- 2017, 17. července: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, ke dni 23.10.2017: k nahodilé těžbě vyznačeno 78 ks SM o odhadnutém objemu cca 50 m<sup>3</sup>.</li> <li>- 2017, 24.10.2017: podepsána smlouva na těžbu dříví v EAD. viz poznámka výše</li> </ul>													
zjištění ČIŽP dne 23.10.2017	V blízkém okolí se nachází lesní porosty, v nichž je zastoupený také smrk. Skupina víc jak 40 SM napadených kůrovci (opadávající kůra a jehlič, žloutnoucí jehlič v korunách stromů). Celkem bylo v porostní skupině k nahodilé těžbě vyznačeno 78 SM. ČIŽP u skupiny 40 ks stojících SM část kůry na kmeni seškrábala, zjistila případný výskyt a vývoj calamitních škůdců vyjmenovaných v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb. ČIŽP si zaznamenala, zda byly zjištěny výletové otvory a stupeň napadení stromů calamitními škůdci. ČIŽP z každého stromu odebrala do epruvety nalezená imaga kůrovčů, aby je mohla později determinovat. ČIŽP provedla fotodokumentaci stromů napadených kůrovci i seškrábané kůry. Ve 38 kontrolovaných SM o ČIŽP odhadnutém objemu cca 31 m <sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz příloha č. 1.												
další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 199,10 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 154,25 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 72,83 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 80 stromů,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 72,83 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li> </ul>												
značecí posudek LDF MZLU	Z 38 odebraných vzorků: ve 36 vzorcích (94,7 %) imaga lýkožrouta smrkového (357 ks); dále 5 neurčených jedinců.												



**Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 16.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a kontrolou na místě dne 23.10.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo více jak 9 týdnů.**

**Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 16.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a datem 23.10.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynulo více jak 9 týdnů.**

**EAD nastojato, oddělení 870 (LHC Jeseník, revír Mikulovice), vybrané EAD:**

EAD nastojato pro oddělení 861, 862, 867-873, 875, 876, 881, 882, 803-806, 401, 402, 409, 411, 421 (aukční blok) byla soutěžena devětkrát (poprvé byla soutěžena dne 15.08.2017, naposledy 10.10.2017) avšak nikdy nebyla vysoutěžena, potom byla rozdělena na více menších celků. Jelikož se nedařilo aukci vysoutěžit, byly kůrovci napadené stromy dávány ke zpracování v rámci komplexní zakázky. EAD nastojato pro oddělení 868, 870, 871, 803 (aukční blok) byla nejprve soutěžena dne 17.10.2017 a teprve v opakovane EAD soutěžená dne 24.10.2017 byl vítěz, který dne 24.10.2017 podepsal smlouvu.

**Vybrané údaje z databáze EAD kontrolované osoby:**

ID	realizo- zo- vá- no	číslo aukce	aktu- ální konec aukce	stav ve WF	JPRL	ter- mín zahá- jení těžby	termín ukončení těžby (vč. soustře- dová- ní dříví) nejpozději do	dře- vi- na	množ- ství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stromů (garan- to- vaný údaj)	poznámka (vybraná část): Před- pokládaný podíl měsíč- ních těžeb dle bodu 6. 2. těchto OP je
27448	NE	317122063	15.08. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	01.09. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	2000 m <sup>3</sup>
27698	NE	317122067	22.08. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	01.09. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	2000 m <sup>3</sup>
27860	NE	317122078	29.08. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	01.09. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	2000 m <sup>3</sup>
28000	NE	317122086	05.09. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	10.09. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	2000 m <sup>3</sup>
28163	NE	317122090	12.09. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	17.09. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	2000 m <sup>3</sup>
28265	NE	317122096	19.09. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	24.09. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	2000 m <sup>3</sup>
28527	NE	317122114	03.10. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	01.10. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	3000 m <sup>3</sup>
28691	NE	317122129	03.10. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	07.10. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	3000 m <sup>3</sup>
28863	NE	317122135	10.10. 2017	Nevy- soutěžen	861,862,867- 873,875,876,881,882,803- 806, 401,402,409,411,421	15.10. 2017	30.11.2017	SM	5000	5000	3000 m <sup>3</sup>
29086	NE	317122141	17.10. 2017	Nevy- soutěžen	868,870,871,803	20.10. 2017	15.12.2017	SM	1000	1000	600 m <sup>3</sup>

Poznámka uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených EAD: „Tato Aukce se řídí Obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání Aukce s názvem „Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky, s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výluč-



*ného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům - kůrovcová těžba s příjemem dříví.' ... Terénní podmínky jsou z 0 % vhodné pro harvestorovou technologii. ... V aukci je převážně zastoupena dřevina smrk s povolenou příměsí ostatních dřevin do 7 %."*

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u prvních 9 výše uvedených EAD: „*Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu kusů stromů dle porostů a jednotlivých dřev. Celkový počet stromů je orientační. Garantovanou veličinou Aukce je celková plocha Místa těžby 459,36 ha.*“

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u poslední výše uvedené EAD: „*Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu kusů stromů dle porostů a jednotlivých dřev. Celkový počet stromů je orientační. Garantovanou veličinou Aukce je celková plocha Místa těžby 137,11 ha.*“

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)									
JPRL	870A	Katego- rie/překryv	10	Zvl. st.	8 CHKO – 3. a další zóny				
Popis dílce		Dílec na prudším svahu SZ expozice, kmenovina postupně obnovována. 3. zóna CHKO Jeseníky, NPO – Jeseníky.							
JPRL	870A5	Plocha [ha]	0,53	LT	5B1				
k. ú.	Česká Ves	parc. č.	2336/45		HS	551			
Popis por. skup.		1 část							
Věk	44	Zakmenění	10	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 100				
Zásoba SM na 1 ha		420 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	223 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	0,62 m <sup>3</sup> b.k.			
vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě	obranná opatření oddělení 870			měsíc		celkem			
	klasické lapáky			III.	IV.				
	stojící lapáky lýkožrout smrkový				15	66			
	stojící lapáky lýkožrout severský				15	15			
	feromonové lapače lýk. smrkový				50	50			
	feromonové lapače lýk. severský				50	50			
	insekticidní sítě kombin. odparsník				24	24			
	stojící lapáky kombin. odparsník				30	40			
	celkem			66	154	70			
870A5:									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: nevytěženo žádné kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: nevytěženo žádné kůrovcové dříví,</li> <li>- 2017: do 23.10.2017: nevytěženo žádné kůrovcové dříví,</li> <li>- 2017, ke dni 23.10.2017: k nahodilé těžbě vyznačeno 308 ks SM o odhadnutém objemu cca 250 m<sup>3</sup>.</li> </ul>									



<b>zjištění ČIŽP dne 23.10.2017</b>	V blízkém okolí se nachází lesní porosty, v nichž je zastoupený také smrk. Skupina víc jak 150 SM napadených kůrovci (opadávající kůra a jehlič, žloutnoucí jehlič v korunách stromů). ČIŽP u skupiny 30 ks stojících SM část kůry na kmeni seškrábala, zjistila případný výskyt a vývoj kalamitních škůdců vyjmenovaných v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb. ČIŽP si zaznamenala, zda byly zjištěny výletové otvory a stupeň napadení stromů kalamitními škůdci. ČIŽP z každého stromu odebrala do epruvety nalezená imaga kůrovci, aby je mohla později determinovat. ČIŽP provedla fotodokumentaci stromů napadených kůrovci i seškrábané kůry. Ve 30 kontrolovaných SM o ČIŽP odhadnutém objemu cca 18 m <sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom <i>neopustili</i> . Viz příloha č. 1.
<b>další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017, 24.10.2017: podepsána smlouva na těžbu dříví v EAD.</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 200,12 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 200,12 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 200,12 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 308 stromů,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 200,12 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li> </ul>
<b>značeký posudek LDF MZLU</b>	Z 32 odebraných vzorků: ve 32 vzorcích (100 %) imaga lýkožrouta smrkového (146 ks); dále 7 neurčených jedinců.

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 26.09.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a kontrolou na místě dne 23.10.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynuly cca 4 týdny.

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 26.09.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a datem 24.10.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynuly cca 4 týdny.

#### Kontrola na místě, LS Šternberk, 25.10.2017

EAD nastojato, oddělení 301 až 314 (LHC Šternberk, revér Horní Žleb), vybrané EAD:

Jedná se o aukci dříví, která se již ke dni 25.10.2017 čtyřikrát opakovala (poprvé byla soutěžena dne 19.09.2017) a byla vysoutěžena až v aukci pořádané dne 17.10.2017.

#### Vybrané údaje z databáze EAD kontrolované osoby:

ID	realizováno	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahájení těžby	termín ukončení těžby (vč. soustředování dříví) nejpozději do	dřevina	množství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stromů (garantovaný údaj)
28225	NE	317129083	19.09.2017	Nevy-soutěžen	oddělení 301,302,303,304,305,306, 307,308,309,310,311,312,313,314, 315,316	02.10.2017	15.12.2017	SM	4000	5500
28493	NE	317129092	26.09.2017	Nevy-soutěžen	oddělení 301,302,303,304,305,306, 307,308,309,310,311,312,313,314, 315,316	02.10.2017	15.12.2017	SM	4000	5500
28893	NE	317129107	10.10.2017	Nevy-soutěžen	oddělení 301,302,303,304,305,306, 307,308,309,310,311,312,313,314, 315,316	11.10.2017	15.12.2017	SM	4000	5500
29110	ANO	317129109	17.10.2017	Vysoutěžen	oddělení 301,302,303,304,305,306, 307,308,309,310,311,312,313,314, 315,316	18.10.2017	15.12.2017	SM	4000	5500

Poznámka uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených EAD: „Tato Aukce se řídí Obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání Aukce s názvem „Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky, s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům - kůrovcová těžba s příjemem dříví.“ Předpokládaný podél měsíčních těžeb dle bodu 6. 2. této OP je 1800/1800/400m<sup>3</sup>. ... Te-



*rěnní podmínky jsou z 30 % vhodné pro harvestorovou technologii. ... V aukci je převážně zastoupena dřevina smrk s povolenou příměsi ostatních dřevin do 5 %."*

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených EAD: „*Objem dříví určeného k těžbě byl zjištěn součinem objemu středního kmene a počtu kusů stromů dle porostu a jednotlivých dřev. Celkový počet stromů je orientační. Garantovanou veličinou Aukce je celková plocha Místa těžby 574,20 ha.*“

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)						
JPRL	314B	Katego- rie/překryv	10	Zvl. st.	22 ÚSES - místní	
JPRL	314B7	Plocha [ha]	8,39	LT	3B6	
k. ú.	Chabičov		parc. č.	334/3	HS	451
Popis por. skup.	2 části. Tloušťková a výšková diferenciace. MD, TR+. Místy odrostlé př. zmlazení HB, KL, JS 3 m. Při odvozní cestě výst. BK, JS, DBZ cca 4 m <sup>3</sup> .					
Věk	67	Zakmenění	10	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 40, BK 15, KL 15, LP 10, JS 10, OL 5, HB 5	
Zásoba SM na 1 ha	214 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	1789 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	0,87 m <sup>3</sup> b.k.	
vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: nevytěženo žádné kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 259,38 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2017, jaro: položeno 40 ks hromadných lapáků a instalováno 16 ks stojících lapáků,</li> <li>- 2017, 26. srpna: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, 20. října: podepsána smlouva na těžbu dříví v EAD.</li> <li>- 2017, ke dni 25.10.2017: k nahodilé těžbě vyznačeno 99 ks SM o odhadnutém objemu cca 100 m<sup>3</sup>.</li> </ul>					
zjištění ČIŽP dne 25.10.2017	V blízkém okolí se nacházejí lesní porosty, v nichž je zastoupený také SM. Skupina víc jak padátky SM napadených kůrovci (opadávající kůra a jehličí, žloutnoucí jehličí v korunách stromů), které jsou vyznačeny tečkou sprejem červené barvy. ČIŽP u 53 ks SM část kůry na kmeni se škrábala, zjistila případný výskyt a vývoj kalamitních škůdců vyjmenovaných v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb. ČIŽP si zaznamenala, zda byly zjištěny výletové otvory a stupeň napadení stromů kalamitními škůdci. ČIŽP z každého stromu odebrala do epruvety nalezená imaga kůrovčíků, aby je mohla později determinovat. ČIŽP provedla fotodokumentaci stromů napadených kůrovci i seškrábané kůry. Ve všech 53 kontrolovaných SM o ČIŽP odhadnutém objemu cca 46 m <sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz příloha č. 1.					
další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se i k období po kontrole na místě	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 422,98 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 349,90 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 154,07 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 173 stromů,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 v rámci EAD nastojato vytěženo 145,00 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví.</li> </ul>					
značecí posudek LDF MZLU	Z 53 odebraných vzorků: v 50 vzorcích (94,3 %) imaga lýkožrouta smrkového (207 ks), ve 3 vzorcích (5,7 %) imaga lýkožrouta severského (5 ks); dále 3 neurčení jedinci.					

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 11.08.2017 (nebylo vše zpracováno po poslední přecházející nahodilé těžbě) a kontrolou na místě dne 25.10.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo více jak 10 týdnů.

Mezi vyznačením prvních SM k nahodilé těžbě dne 11.08.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a datem 20.10.2017, kdy byla podepsána smlouva se smluvním partnerem vysoutěženým v EAD, uplynulo téměř 9 týdnů.



**Kontrola na místě, LS Rožnov pod Radhoštěm, 26.10.2017**

**EAD nastojato, oddělení 229 (LHC Rožnov pod Radhoštěm, revír Rožnov), vybrané EAD:**

Toto oddělení bylo ke dni 26.10.2017 čtyřikrát součástí aukčního bloku a to nejprve dne 05.09.2017 v aukčním bloku oddělení 226-234, následně dne 19.09.2017 a aukčním bloku oddělení 226-229 a pak ve dnech 03.10.2017 a 10.10.2017 v aukčním bloku 228-229. Žádná EAD však neměla vítěze. Zpracování kůrovci napadených stromů zde prováděla kontrolovaná osoba „výpomoci“ z vlastního LZ Kladská (vedle toho běžely výše uvedené aukce).

**Vybrané údaje z databáze EAD kontrolované osoby:**

ID	realizo- zo- vá- no	číslo aukce	aktuální konec aukce	stav ve WF	JPRL	termín zahá- jení těžby	termín ukon- čení těžby (vč. soustřed'ová- ní dříví) nejpozději do	dře- vina	množ- ství [m <sup>3</sup> ]	celkový počet stro- mů (garan- tovaný údaj)
27922	NE	317116030	05.09.2017	Nevysoutěžen	ODD 226- 234	11.09.2017	31.10.2017	SM	3000	3000
28366	NE	317116031	19.09.2017	Nevysoutěžen	ODD 226- 229	25.09.2017	15.11.2017	SM	2000	2000
28710	NE	317116034	03.10.2017	Nevysoutěžen	ODD 228, 229	09.10.2017	30.11.2017	SM	1500	1500
28914	NE	317116036	10.10.2017	Nevysoutěžen	ODD 228, 229	16.10.2017	10.12.2017	SM	1500	1500

U všech výše uvedených EAD je v databázi EAD v poznámce uvedeno: „*Zpracování mýtní a předmýtní nahodilé těžby s převahou kůrovcového dříví na revíru Rožnov. Upřesňující informace k Obchodním podmínkám součástí zadání aukce. Tato aukce se řídí obchodními podmínkami přizpůsobenými pro zadávání termínovaných kůrovcových těžeb, které jsou přílohou zadání aukce s názvem „Obchodní podmínky státního podniku Lesy České republiky s.p. ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům – kůrovcová těžba s příjemem dříví.“*“

Metoda zjištění předpokládaného množství dříví, uvedená v databázi EAD u všech výše uvedených aukcí: „*Po-  
stupné zadání v zadávacích listech dle počtu stromů a odhadu hmotnosti středního kmene.*“

vybrané údaje z hospodářské knihy LHP k vybraným JPRL (podrobněji viz spis)						
JPRL	229B	Katego- rie/překryv	10	Zvl. st.	18 CHOPAV	
Popis dílce	Dílec na svah převážně J až JV expozice. CHOPAV Beskydy.					
JPRL	229B12	Plocha [ha]	4,64	LT	5B1	
k. ú.	Rožnov pod Radhoštěm	parc. č.	3552/1	HS	551	
Popis por. skup.	2 části. Vrcholkové zlomy. Decimován kůrovcem – mezernaté části dolesnit v návaznosti na obnovu celého porostu. Hloučkovité zmlazení SM, BK, vtr. KL TO: Kombinace domýcení nad zmlazením, clon s domýcením a náseků. Ponechat výstavky BK a KL NMD: Přirozen.					
Věk	111	Zakmenění	9	Dřeviny a zastoupení [%]	SM 90, BK 8, KL 2	
Zásoba SM na 1 ha	640 m <sup>3</sup>	Zásoba SM celkem	2968 m <sup>3</sup>	Objem střed. kmene SM	1,83 m <sup>3</sup> b.k.	



vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období před kontrolou na místě	<p>229B12 (v přecházejícím decenniu 229B11):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015: vytěženo 44,69 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016: vytěženo 97,35 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví,</li> <li>- 2016, listopad: poslední předchozí těžba kůrovci napadených stromů,</li> <li>- 2017, březen: položeno 30 ks hromadných lapáků,</li> <li>- 2017, duben: instalován 1 feromonový lapač,</li> <li>- 2017, květen: položeno 40 ks hromadných lapáků,</li> <li>- 2017, 16. října: zjištěno 389 kůrovci napadených stromů (údaj ze zadávacího listu),</li> <li>- 2017, 17. října: k nahodilé těžbě a asanaci jejich dříví zadán 389 stromů v této otevřeném zadávacího řízení, obchodní společnosti T.E.P.Z. s.r.o., IČ 019 50 258, a to zadávacím listem s pořadovým číslem 2, kde je uveden objednaný způsob asanace odvozem, lhůta zpracování 30 dnů a objednaný termín asanace 31.12.2017.</li> <li>- 2017, ke dni 26.10.2017: k nahodilé těžbě vyznačeno 389 ks stromů o odhadnutém objemu cca 700 m<sup>3</sup>.</li> </ul>
zjištění ČIŽP dne 26.10.2017	V blízkém okolí se nacházejí lesní porosty, v nichž je zastoupený také SM. Skupina včetně 100 SM viditelně napadených kůrovci (opadávající kůra a jehličí, žloutnoucí jehličí v korunách stromů). ČIŽP u 42 ks SM část kůry na kmene seškrábala, zjistila případný výskyt a vývoj kalamitních škůdců vyjmenovaných v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb. ČIŽP si zaznamenala, že byly zjištěny výletové otvory a stupeň napadení stromů kalamitními škůdci. ČIŽP z každého stromu odebrala do epruvety nalezená imaga kůrovci, aby je mohla později determinovat. ČIŽP provedla fotodokumentaci stromů napadených kůrovci i seškrábané kůry. Ve 41 kontrolovaných SM o ČIŽP odhadnutém objemu cca 75 m <sup>3</sup> lýkožrout smrkový dokončil svůj vývoj, byly zde výletové otvory a také vylíhlí brouci, kteří ještě strom neopustili. Viz příloha č. 1.
další vybrané údaje z evidence kontrolované osoby, vztahující se k období po kontrole na místě	Kontrolovaná osoba k níže uvedeným údajům uvedla: „229B12 (229B11)“:
značecí posudek LDF MZLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 vytěženo 127,23 m<sup>3</sup> dříví,</li> <li>- v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 nevytěženo žádné kůrovcové dříví,</li> <li>- v období říjen až listopad 2017 nevytěženo žádné dříví.</li> </ul> <p>Ze 42 odebraných vzorků: ve 41 vzorcích (97,6 %) imaga lýkožrouta smrkového (278 ks), ve 2 vzorcích (4,8 %) imaga lýkožrouta severského (9 ks); dále 3 neurčitelní kůrovci.</p>

**Mezi vyznačenými prvními SM k nahodilé těžbě dne 16.10.2017 (po poslední přecházející nahodilé těžbě) a kontrolou na místě dne 26.10.2017, při které byly zjištěny kůrovci opuštěné stromy, uplynulo 10 dní.**

Z dalších informací poskytnutých kontrolovanou osobou v průběhu kontroly:

Opakovaný prodej dříví napadeného kůrovci v EAD (EAD provedena 3x a více) v letech 2015 a 2016:

V roce 2015 - LS Šternberk 4 EAD, LS Město Albrechtice 4 EAD, LS Bruntál 3 EAD, LS Jablunkov EAD, LS Vítkov 2 EAD.

V roce 2016 - LS Jablunkov 10 EAD, LS Bruntál 5 EAD, LS Jeseník 10 EAD, LS Šternberk 1 EAD, LS Město Albrechtice 9 EAD.

**Dne 8.12.2017** ČIŽP převzala vypracovaný posudek Lesnicko-dřevařské fakulty Mendelovy univerzity č. 90/2017 ze dne 30.11.2017 (dále jen „posudek LFD MZLU“). LFD MZLU provedla druhovou determinaci imag kůrovci odebraných ČIŽP v průběhu kontroly (viz výše). Při determinaci byly zjištěny druhy lýkožrout smrkový a lýkožrout severský. Poslední zmí-



něný druh byl nalezen jen ve vzorcích odebraných na LS Šternberk a na LS Rožnov pod Radhoštěm (celkem 5 jedinců z 215 na LS Šternberk a 8 jedinců z 290 na LS Rožnov pod Radhoštěm). Mezi určovanými jedinci převládali mladí jedinci (žluté a světle hnědé zbarvení – nedospělí brouci před úplnou sklerotizací skeletu).

Kontrolovaná osoba na výzvu ČIŽP předložila vyplňené formuláře *identifikačních dat kontrolovaných majetků jednotlivých lesních správ*. Evidence výskytu kalamitních hmyzích škůdců (kůrovců) dle § 2 odst. 4 vyhlášky č. 101/1996 Sb. byla předložena dle požadovaného rozsahu.

#### Podklady, z kterých kontrolní zjištění vycházejí:

Poř. č.	Datum	Věc
1	15. 8. 2017	Oznámení kontroly LČR, LS Bruntál
2	15. 9. 2017	Pokračování kontroly Lesů České republiky
3	22. 9. 2017	Lesy České republiky, s.p., rozšíření předmětu kontroly, oznámení další diří kontroly, výzva a vyrozumění o ustanovení znalce.
4	22. 9. 2017	Usnesení o ustanovení znalce VÚLHM
5	3. 10. 2017	Zaslání oznámení kontroly a oznámení rozšíření kontroly na vědomi krajským ředitelstvím a lesním správám LČR
6	6. 10. 2017	Pokračování kontroly Lesů České republiky - Lesní správa Město Albrechtice 09.10.2017
7	9. 10. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR 10.10.2017
8	12. 10. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR 10.10.2017 e-mail
9	13. 10. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR 16.10.2017
10	17. 10. 2017	Kontrola Lesů České republiky: rozšíření předmětu kontroly, vyrozumění o ustanovení znalce a výzva
11	17. 10. 2017	Kontrola Lesů České republiky: rozšíření předmětu kontroly, vyrozumění o ustanovení znalce a výzva – po telefonické dohodě zaslání plímo také řediteli KŘ Šumperk, Ing. Tomáši Pospíšilovi
12	17. 10. 2017	Re: Kontrola Lesů České republiky: rozšíření předmětu kontroly, vyrozumění o ustanovení znalce a výzva č.j. ČIŽP/49/2017/2774
13	17. 10. 2017	RE: kontrola LČR: rozšíření předmětu kontroly. Krajské ředitelství LČR Šumperk: zaslání dat z databáze elektronických aukcí dříví za vybrané LS za roky 2015-2017
14	18. 10. 2017	Usnesení o ustanovení znalce Mendelova univerzita v Brně Lesnická a dřevařská fakulta
15	18. 10. 2017	Re: Kontrola Lesů České republiky: rozšíření předmětu kontroly, vyrozumění o ustanovení znalce a výzva č.j. ČIŽP/49/2017/2774
16	19. 10. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR 23.10.2017
17	24. 10. 2017	Pokračování kontroly Lesů České republiky - Lesní správa Šternberk 25.10.2017
18	25. 10. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR 26.10.2017
19	4. 10. 2017	Odvolání proti usnesení ČIŽP_Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
20	2. 11. 2017	Postoupení odvolání proti usnesení ČIŽP ze dne 04.10.2017 (VULHM)
21	22. 11. 2017	Kontrola Lesů České republiky: pokračování kontroly, LS Bruntál, 07.12.2017
22	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz ProdejDřívíNaStojato
23	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz ElektronickéAukceDříví
24	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Smlouva o podmínkách a pravidlech účasti
25	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Příloha č. 1 Technická specifikace podmínek a pravidel pro elektronické aukce dříví
26	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Závazné znění kupní smlouvy na dodávku dříví formou elektronických aukcí
27	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Závazné znění kupní smlouvy na roční dodávku dříví formou elektronických aukcí
28	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Závazné znění kupní smlouvy na roční dodávku dříví formou elektronických aukcí UPRAVA CENY
29	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Smlouva o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům
30	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Obchodní podmínky LČR ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům – kůrovcová těžba s příjemem dříví č. 2016/01
31	22. 11. 2017	Webová stránka lesycr.cz EAD Obchodní podmínky LČR ke Smlouvám o poskytnutí výlučného práva vytěžit lesní porost a o převodu vlastnického práva k vytěženým stromům č. 2015/01
32	24. 11. 2017	Potvrzení o příjmu doručené emailové zprávy LCR-103-CKDP/2017/10000029 - pokračování kontroly LČR
33	28. 11. 2017	LČR, s.p. pokračování kontroly LS Jablunkov
34	29. 11. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR, s.p., LS Rožnov p. R.
35	29. 11. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR, LS Jeseník



36	29. 11. 2017	Oznámení pokračování kontroly LČR, s.p., LS Město Albrechtice
37	6. 12. 2017	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., LS Sternberk
38	11. 12. 2017	Pisemné odpovědi a podklady k výzvě ze dne 22.11.2017_Kontrola LČR, s.p. LS Bruntál
39	20. 12. 2017	Potvrzení o příjmu doručené emailové zprávy LCR-913-CKDP/2017/10000240
40	14. 12. 2017	Pisemné odpovědi a podklady k datu 30.11.2017_Kontrola LČR, s.p. LS Rožnov pod Radhoštěm
41	8. 12. 2017	Znalecký posudek č. 90/2017_Determinace kalamitních druhů kůrovčů a jejich vývojových stádií
42	1. 12. 2017	Potvrzení o příjmu doručené emailové zprávy LCR-911-CKDP/2017/10003460 - LČR
43	1. 12. 2017	Potvrzení o příjmu doručené emailové zprávy LCR-911-CKDP/2017/10003462 - LČR
44	12. 12. 2017	Potvrzení o příjmu doručené emailové zprávy LCR-129-CKDP/2017/10001141
45	29. 12. 2017	Odpověď na otázky dle dopisu, č.j. ČIŽP/49/2017/4227
46	29. 12. 2017	Pisemné odpovědi a podklady k výzvě ze dne 29.11.2017_Kontrola LČR, s.p. LS Město Albrechtice
47	3. 1. 2018	Požadavek na vyhotovení datového souboru z databáze elektronických aukcí dříví za rok 2015 u KŘ Frýdek-Místek.
48	5. 1. 2018	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., Ředitelství Hradec Králové
49	15. 1. 2018	Export dat ELZA 1.1.2015-31.12.2015 za KŘ Frýdek-Místek
50	11. 1. 2018	Odpovědi ke kontrole Lesů České republiky, s.p.
51	15. 1. 2018	Odpovědi ke kontrole Lesů České republiky, s.p. Lesní správa Šternberk
52	16. 1. 2018	Žádost o zaslání oskenovaných zadávacích listů - LS Bruntál.
53	19. 1. 2018	ZL k aukci z roku 2015
54	19. 1. 2018	zadávací listy Jablunkov
55	23. 1. 2018	K aukci z roku 2015, LČR LS Jablunkov
56	25. 1. 2018	Zaslání podkladů ke kontrole zadávací listy LČR LS Bruntál
57	31. 1. 2018	Výroční zpráva Lesů České republiky, s.p. za rok 2014
58	31. 1. 2018	Výroční zpráva Lesů České republiky, s.p. za rok 2015
59	31. 1. 2018	Výroční zpráva Lesů České republiky, s.p. za rok 2016
60	31. 1. 2018	Koncepce Lesů České republiky, s.p. pro období let 2015 - 2019.
61	31. 1. 2018	Lesy České republiky, s.p. - kalamitní situace - opatření (tisková konference 27.09.2017)
62	31. 1. 2018	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., Ředitelství Hradec Králové - opakovaná výzva.
63	8. 2. 2018	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., Ředitelství Hradec Králové - opakovaná výzva - odpověď.
64	28. 2. 2018	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., Ředitelství Hradec Králové - další otázky.
65	1. 3. 2018	Lesu zdar (podnikový časopis LČR), článek Několik praktických zkušeností a rad při likvidaci kůrovce. Lesy České republiky, s.p. 11.03.2010.
66	1. 3. 2018	Lesu zdar (podnikový časopis LČR), článek Zamyšlení nad ochranou lesa proti kůrovčům na Lesní správě Prostějov. Lesy České republiky, s.p. 24.02.2017.
67	5. 3. 2018	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., Ředitelství Hradec Králové - zpřesnění některých otázek.
68	15. 3. 2018	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., Ředitelství Hradec Králové - zpřesnění některých otázek_OOL
69	21. 3. 2018	Zadání kůrovcové těžby - žádost o ověření data zadání.
70	21. 3. 2018	RE_Zadání kůrovcové těžby
71	21. 3. 2018	Pokračování kontroly Lesů České republiky, s.p., LS Město Albrechtice
72	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Bruntál, por. sk. 166 E 15/6a, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
73	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Bruntál, por. sk. 177 A 7, 177 A 10, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
74	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Jeseník, por. sk. 167 C 7, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
75	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Jeseník, por. sk. 870 A 5, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
76	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Město Albrechtice, por. sk. 214 B 13, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
77	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Jablunkov, por. sk. 706 A 11, 707 C 12, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
78	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Šternberk, por. sk. 314 B 7, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
79	21. 3. 2018	LČR, s.p. LS Rožnov p. R., por. sk. 314 B 7, informace o pozemku z katastru nemovitosti, schématický zákres výskytu kůrovcových stromů, zaměření jednotlivých stromů GPS přístrojem Trimble GEO 7x
80	23. 3. 2018	Zásady státní lesnické politiky. Zdroj: internetové stránky Ministerstva zemědělství ČR <a href="http://eagri.cz/public/web/file/180842/ZSLP_2012.pdf">http://eagri.cz/public/web/file/180842/ZSLP_2012.pdf</a>
81	23. 3. 2018	Usnesení vlády ČR ze dne 21.11.2012 č. 854 k Zásadám státní lesnické politiky
82	23. 3. 2018	3 DVD s vypálenými fotografiemi a videozáznamy pořízenými v rámci terénní části kontroly
83	23. 3. 2018	LČR, s.p. KŘ Frýdek-Místek: export el. aukcí dříví 2016
84	23. 3. 2018	LČR, s.p. KŘ Frýdek-Místek: export el. aukcí dříví 2017



85	23. 3. 2018	LČR, s.p. LS Rožnov p. R.: export el. aukci dříví od 1.1.2015 do 17.10.2017
86	23. 3. 2018	LČR, s.p. LS Jablunkov: export el. aukci dříví pořízený dne 16.10.2017
87	23. 3. 2018	LČR, s.p. LS Město Albrechtice: export el. aukci dříví od 1.1.2015 do 10.10.2017
88	23. 3. 2018	AOPK: Komentář k zákazům vztahujícím se k hospodářskému využívání pozemků ve zvláště chráněných územích. Metodické listy, číslo 6, 30.03.2006.
89	23. 3. 2018	AOPK: Komentář k zákazům vztahujícím se k hospodářskému využívání pozemků ve zvláště chráněných územích. Metodické listy, číslo 6.1, 06 2015, č. j. 08371/ŘED/15, schváleno 27.07.2015.
90	23. 3. 2018	MŽP: Metodické doporučení Odboru zvláštění územní ochrany přírody a krajiny a Odboru legislativního MŽP k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojnm použitých v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Červen 2013, ročník XIII, částka 6.
91	22. 3. 2018	LČR LS Město Albrechtice, k č.j. ČIŽP/49/2018/3252, informace + smlouva (elektronické aukce dříví) + zadávací list k nahodilé téžbě v JPRL 214B13
92	23. 3. 2018	Národní lesnický program II, KA 17 - Lesy ve vlastnictví státu, Ing. František Kaňok, CSc.: Analytický podkladový materiál k vybraným bodům KA17 NLP II. <a href="http://www.uhul.cz/nase-cinnost/298-narodni-lesnický-program/klicove-akce-ka-ka-17-lesy-ve-vlastnictvi-statu/437-ka-17-proces-projednavani">http://www.uhul.cz/nase-cinnost/298-narodni-lesnický-program/klicove-akce-ka-ka-17-lesy-ve-vlastnictvi-statu/437-ka-17-proces-projednavani</a>

**Byla pořízena fotodokumentace anebo videodokumentace:** ano

Dne 14.09.2017, LS Bruntál: 167 fotografií označených P9140001.JPG až P9140147.JPG a DSC03131.JPG až DSC03144.JPG a DSC03146.JPG až DSC03149.JPG, video označené MOV03145.MPG

Dne 22.09.2017, LS Bruntál: 2 fotografie označené 20170922\_122938.jpg a 20170922\_122938.jpg a 8 videí označených MOV001.MOD až MOV008.MOD

Dne 10.10.2017, LS Město Albrechtice: 252 fotografií označených DSCF5891.JPG až DSCF6142.JPG

Dne 16.10.2017, LS Jablunkov: 388 fotografií označených DSCF6143.JPG až DSCF6530.JPG a 6 videí označených MOV00A.MOD až MOV00F.MOD

Dne 23.10.2017, LS Jeseník: 542 fotografií označených WP\_20171023\_10\_42\_03\_Pro.jpg až WP\_20171023\_12\_38\_21\_Pro.jpg (označení fotografií obsahuje hodinu, minutu a sekundu pořízení fotografie) a 5 videí označených MOV001.MOD až MOV005.MOD

Dne 25.10.2017, LS Šternberk: 470 fotografií označených DSCF6556.JPG až DSCF7025.JPG a 3 videa označená MOV007.MOD až MOV009.MOD

Dne 26.10.2017, LS Rožnov pod Radhoštěm: 325 fotografií označených DSCF7026.JPG až DSCF7350.JPG a 11 videí označených MOV00A.MOD až MOV007FMOD a MOV010.MOD až MOV014.MOD

**Byly odebrány vzorky:** ano, ve dnech 10.10.2017, 16.10.2017, 23.10.2017, 25.10.2017 a 26.10.2017 byly do epruvet odebrány vzorky imag kůrovčů, přítomných na stojících stromech, případně zlomech a vývratech. Každý vzorek byl označen datem a pořadovým číslem vzorku viz posudek LDF MZLU.



**Kontrolní zjištění - závěr:**

**K právní povinnosti:**

Právní povinnost je stanovena § 11 odst. 1 lesního zákona, podle něhož si každý musí počítat tak, aby nedocházelo k ohrožování nebo poškozování lesů. Tato povinnost je jasně adresována každému. Pokud kontrolovaná osoba na předmětném lesním pozemku vykonávala činnost, byla povinna dodržovat § 11 odst. 1 lesního zákona. Právní povinnost je stanovena také § 11 odst. 2 lesního zákona, podle něhož je **vlastník lesa** povinen usilovat při hospodaření v lese o to, aby nepoškozoval zájmy jiných vlastníků lesů a funkce lesa byly zachovány (plněny rovnoměrně a trvale). Kontrolovaná osoba na předmětných lesních pozemcích vykonává práva a povinnosti vlastníka lesa, a proto byla povinna dodržovat § 11 odst. 2 lesního zákona. Dle § 2 písm. b) lesního zákona se funkcemi lesa rozumějí přenosy podmíněné existencí lesa, které se člení na produkční a mimoprodukční.

Ust. § 32 lesního zákona je nazváno ochrana lesa. Ochrana lesa se dle § 2 písm. e) lesního zákona rozumějí činnosti směřující k omezení vlivu škodlivých činitelů, ochranná opatření proti škodlivým činitelům a zmírňování následků jejich působení. Dle § 32 odst. 1 lesního zákona je **vlastník lesa** je povinen provádět taková opatření, aby se předcházelo a zabránilo působení škodlivých činitelů na les, zejména

- a) zjišťovat a evidovat výskyt a rozsah škodlivých činitelů a jimi působených poškození důležitých pro pozdější průkaznost provedených opatření; při zvýšeném výskytu neprodleně informovat místně příslušný orgán státní správy lesů a provést nezbytná opatření,
- b) preventivně bránit vývoji, šíření a přemnožení škodlivých organismů.

Škodlivými činiteli se dle § 2 písm. f) lesního zákona rozumějí škodlivé organismy, nepříznivé povětrnostní vlivy, imise a fyzikální nebo chemické faktory, způsobující poškození lesa. Škodlivými organismy se dle § 2 písm. g) lesního zákona rozumějí původci chorob lesních porostů a rostlinní nebo živočišní škůdci lesních porostů. Dle § 3 odst. 1 vyhlášky č. 101/1996 Sb., ve znění platném a účinném v roce 2017, byli kalamitními škůdci bekyně mniška, **lýkožrout smrkový**, **lýkožrout lesklý**, klikoroh borový, obaleč modřinový a ploskohřbetky.

Dle § 32 odst. 2 lesního zákona je **vlastník lesa** při vzniku mimořádných okolností a ne-předvídaných škod v lese (větrné a sněhové kalamity, přemnožení škůdců, nebezpečí vzniku požárů v období sucha apod.) povinen činit bezodkladná opatření k jejich odstranění a pro zmírnění jejich následků.

Právní povinnost je dle výše citovaných ustanovení adresována vlastníku lesa. Kontrolovaná osoba je osoba s práva a povinnostmi vlastníka předmětných lesních pozemků, a tudíž byla povinna dodržovat § 32 odst. 1 písm. a), písm. b) a odst. 2 lesního zákona.

Podrobněji je ochrana smrku rozvedena ve vyhlášce č. 101/1996 Sb., ale také a dále také v ON 48 1000, a to konkrétně v bodech 3.2. (prevence) a 3.3. (obrana).

Dle § 33 odst. 1 lesního zákona je vlastník lesa povinen přednostně provádět těžbu nahodilou tak, aby nedocházelo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů. Těžbou nahodilou se dle § 2 písm. n) lesního zákona rozumí těžba prováděná za účelem zpracování



stromů suchých, vyvrácených, nemocných nebo poškozených. Kontrolovaná osoba na předmětných lesních pozemcích vykonává práva a povinnosti vlastníka lesa, a proto byla povinna dodržovat § 33 odst. 1 lesního zákona.

Kontrolovaná osoba je osobou právnickou, zapsanou v obchodním rejstříku od 01.01.1992. Dle obchodního rejstříku (<https://or.justice.cz>, <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstriky-firmy/vysledky?subjektId=705650&typ=UPLNY>) bylo v předmětu podnikání kontrolované osoby mimo jiné uvedeno

- spravuje lesní půdní fond a lesní porosty na něm rostoucí (lesy), lesní cesty, provozní budovy, stavby a jiné pozemky sloužící lesnímu hospodářství, které jsou ve vlastnictví nebo v užívání ČR a to dle zák. č. 61/77 Sb., o lesích a navazujících právních předpisů (od 01.01.1992 do 30.09.1996),
- prostřednictvím vybraných podnikatelských subjektů, příp. ve vlastní režii, zajišťuje provádění činností zabezpečujících optimální plnění všech funkcí lesů (od 01.01.1992 do 28.11.2012),
- zabezpečuje a kontroluje soulad obecného i podnikatelského užívání spravovaných lesů a jejich infrastruktury s ust. zák. o lesích a navazujících právních předpisů (od 01.01.1992 do 30.09.1996),
- ochrana lesního půdního fondu, lesních porostů a výkon služby v lesích (od 01.01.1992 do 30.09.1996),
- výkon odborné správy lesů (od 01.01.1992 do 30.09.1996),
- koncepční i operativní činnost směřující k trvalému zlepšování stavu lesů (od 01.01.1992 do 28.11.2012),
- výkon práv a povinností vlastníka lesa u lesů, které jsou ve vlastnictví státu, k nimž mají lesy ČR, s.p. v Hradci Králové právo hospodaření (od 30.09.1996 do 22.09.1997),
- hospodaření v lese (od 30.09.1996 do 22.09.1997),
- činnost odborného lesního hospodáře (od 30.09.1996 do 22.09.1997),
- výkon práva hospodaření k lesům, které jsou ve vlastnictví státu, k nimž má státní podnik Lesy České republiky právo hospodaření (od 22.09.1997 do 28.11.2012),
- činnost odborného lesního hospodáře (od 22.08.1997 do 28.11.2012),
- lesnictví, těžba dřeva, lesní doprava, poskytování služeb v myslivosti (od 23.06.2000 do 28.04.2006),
- poskytování služeb pro hospodaření v lesích a pro myslivost (od 23.06.2000 do 28.04.2006),
- výkon práv a povinností vlastníka lesa podle lesního zákona u lesů, které jsou ve vlastnictví státu a k nimž má podnik právo hospodaření (od 13.02.2001 do 28.11.2012),

a od 28.11.2012 má v obchodním rejstříku jako předmět podnikání mimo jiné uvedeno

- prostřednictvím vybraných podnikatelských subjektů, příp. ve vlastní režii, zajišťuje provádění činností zabezpečujících optimální plnění všech funkcí lesů,
- výkon práva hospodařit k lesům, které jsou ve vlastnictví státu, k nimž má státní podnik Lesy České republiky právo hospodařit,
- výkon práv a povinností vlastníka lesa podle lesního zákona u lesů, které jsou ve vlastnictví státu a k nimž má podnik právo hospodařit,
- činnost odborného lesního hospodáře.

Vedle toho je kontrolovaná osoba největším lesnickým subjektem, pokud se týká plochy lesů, na kterých hospodaří (údaje se průběžně mění, k okamžiku vydání tohoto protokolu přibližně 45 až 50 % lesů ČR), ale také pokud se týká počtu lesnický vzdělaného personálu. Dále se kontrolovaná osoba prezentuje jako podnik s certifikací PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification). Certifikace lesů systémem PEFC je jedním z procesů v lesním hospodářství směřujícím k dosažení trvale udržitelného hospodaření v lesích



a zároveň usiluje o zlepšení všech funkcí lesů ve prospěch životního prostředí člověka. Trvale udržitelné hospodaření je správa a využívání lesů a lesní půdy takovým způsobem a v takovém rozsahu, aby byla zachována jejich biodiverzita, produkční schopnosti a regenerační kapacita, vitalita a schopnost plnit v současnosti a budoucnosti odpovídající ekologické, ekonomické a sociální funkce na místní, národní a mezinárodní úrovni a aby nebyly poškozovány ostatní ekosystémy. Lesní hospodářské celky (LHC) kontrolované osoby s certifikací PEFC, na jejichž částech fyzicky proběhla kontrola ze strany ČIŽP:

Osvědčení 981, registrační číslo certifikátu TUH - 102/15 ze dne 01.10.2015, platnost 01.10.2015 až 30.09.2018, stvrzuje, že LČR na LHC Bruntál hospodaří v souladu s požadavky certifikačních kritérií definovaných v dokumentu „Českého systému certifikace lesů“ (CFCS 1003:2011), který byl na základě splnění požadavků PEFC uznán radou PEFC dne 25.04.2012,

Osvědčení 1035, registrační číslo certifikátu TUH - 102/15 ze dne 01.10.2015, platnost 01.10.2015 až 30.09.2018, stvrzuje, že LČR na LHC Jablunkov hospodaří v souladu s požadavky certifikačních kritérií definovaných v dokumentu „Českého systému certifikace lesů“ (CFCS 1003:2011), který byl na základě splnění požadavků PEFC uznán radou PEFC dne 25.04.2012,

Osvědčení 1035, registrační číslo certifikátu TUH - 102/15 ze dne 01.10.2015, platnost 01.10.2015 až 30.09.2018, stvrzuje, že LČR na LHC Město Albrechtice hospodaří v souladu s požadavky certifikačních kritérií definovaných v dokumentu „Českého systému certifikace lesů“ (CFCS 1003:2011), který byl na základě splnění požadavků PEFC uznán radou PEFC dne 25.04.2012,

Osvědčení 965, registrační číslo certifikátu TUH - 102/15 ze dne 01.10.2015, platnost 01.10.2015 až 30.09.2018, stvrzuje, že LČR na LHC Šternberk hospodaří v souladu s požadavky certifikačních kritérií definovaných v dokumentu „Českého systému certifikace lesů“ (CFCS 1003:2011), který byl na základě splnění požadavků PEFC uznán radou PEFC dne 25.04.2012,

Osvědčení 1092, registrační číslo certifikátu TUH - 102/15 ze dne 01.10.2015, platnost 01.06.2016 až 30.09.2018, stvrzuje, že LČR na LHC Javorník hospodaří v souladu s požadavky certifikačních kritérií definovaných v dokumentu „Českého systému certifikace lesů“ (CFCS 1003:2011), který byl na základě splnění požadavků PEFC uznán radou PEFC dne 25.04.2012,

Osvědčení 1019, registrační číslo certifikátu TUH - 102/15 ze dne 01.10.2015, platnost 01.10.2015 až 30.09.2018, stvrzuje, že LČR na LHC Rožnov pod Radhoštěm hospodaří v souladu s požadavky certifikačních kritérií definovaných v dokumentu „Českého systému certifikace lesů“ (CFCS 1003:2011), který byl na základě splnění požadavků PEFC uznán radou PEFC dne 25.04.2012,

### **Na takovou kontrolovanou osobu lze klást nejvyšší právní nároky.**

Na tomto místě ČIŽP uvádí, že vláda České republiky dne 21.11.2012 schválila usnesení č. 854, jímž schválila Zásady lesnické politiky (spis), jež ukládají provést takové kroky, aby naplňování veřejných zájmů bylo vyžadováno především od lesů ve vlastnictví státu a státní lesy byly spravovány a obhospodařovány vzorovým způsobem, který slouží jako příklad ostatním vlastníkům lesů. Dle názoru ČIŽP je třeba posuzovat jednání kontrolované osoby i v tomto kontextu.

### **K následkům:**

Při kontrole na místě bylo zjištěno, že se na vybraných částech předmětných lesních pozemků nachází 369 ks stojících smrků částečně nebo zcela opuštěných lýkožroutem smrkovým a lýkožroutem lesklým. Celkový objem dříví těchto smrků byl minimálně cca 453 m<sup>3</sup> (počet stromů x průměrná hmotnost uvedená v hospodářských knihách jednotlivých LHP; ČIŽP pro účely kontroly pomíjí, že průměrná hmotnost je v hospodářské knize LHP udá-



vána k okamžiku počátku decennia platnosti LHP a v průběhu kontroly ze strany ČIŽP byla v roce 2017 vyšší, než je uváděno v hospodářských knihách jednotlivých LHP).

Kontrola ze strany ČIŽP měla určitý vývoj. Při první dílčí kontrole ČIŽP zjistila závažné skutečnosti. Z toho důvodu se ČIŽP v průběhu kontroly nesoustředila na co nejpodrobnější zdokumentování kůrovci napadených stromů na jedné nebo dvou lokalitách jediné organizační jednotky kontrolované osoby, ale ČIŽP postupně rozšiřovala předmět kontroly na lesy ve správě dalších organizačních jednotek. Cílem bylo prokázat nebo vyvrátit, zda systémová chyba v organizaci a fungování kontrolované osoby způsobující dokončování vývoje kalamitních škůdců a jejich šíření skutečně existuje. Cílem nebylo zjistit co největší počet stromů, u nichž bylo zjištěno dokončení vývoje kalamitních škůdců a jejich šíření. Jak bylo zřejmé při pochůzkách lesními porosty při kontrolách na místě, z fotodokumentace i z vykazovaných údajů kontrolované osoby o kůrovcových nahodilých těžbách v předmětných JPRL, skutečný počet stromů, na nichž kalamitní škůdci dokončili vývoj a šířili se dále, byl s velmi vysokou pravděpodobností na více kontrolovaných lokalitách větší, než je uvedeno v předcházejícím odstavci.

Došlo k dokončení vývoje kalamitních škůdců a jejich šíření do okolních lesních porostů. Došlo a dojde k nutnosti kácer další části lesních porostů, k prořeďování lesních porostů, snížení jejich zakmenění, snížení jejich mechanické stability následkem jejich „otevření“ působení bořivých větrů, snížení jejich stability vůči dalším škodlivým abiotickým činitelům jako jsou mokrý sníh, námraza, teplotní a srážkové extrémy a další škodlivé činitele a v konečném důsledku snížení plnění funkcí lesa, funkcí ekologicko-stabilizačních, hydričko-vodohospodářských, edaficko-půdoochranných a sociálně-rekreačních, ale i funkce bioprodukční. Dle metodiky *Stanovení výše ekologické újmy způsobené na lesních ekosystémech jako škodě na funkcích lesa vzniklé porušením předpisů o ochraně lesa jako složky životního prostředí* publikované na stranách 1 až 49 Věstníku MŽP, ročník XIII, částka 8, srpen 2003, je zřejmé, že pokud dojde k protiprávní činnosti na pozemku určeném k plnění funkcí lesa a při této protiprávní činnosti jsou poškozeny stromy anebo lesní porosty, přičemž tyto stromy anebo lesní porosty byly vytěženy, nebo následkem protiprávní činnosti budou muset být vytěženy, není žádná z funkcí lesa, na níž by nedošlo ke škodám. **Popsaným jednáním kontrolované osoby došlo k ohrožení životního prostředí v lesích.** Výše v tomto odstavci jsou uvedeny následky jednání kontrolované osoby *pro futuro*. Již v době kontroly bylo však zřejmé, že vlivem působení škodlivých činitelů došlo ke snížení plnění funkce bioprodukční, neboť stromy tvoří nejpodstatnější část ekosystému lesa a následkem jejich napadení škodlivými činiteli stromy spotřebovávají živiny a energii na boj s těmito škodlivými činiteli. Tím pádem stromy ukládaly méně asimilátů, méně tvořily hmotu a méně rostly. Část stromů na předmětných lesních pozemcích již škodlivým činitelům podlehla zcela. Na živé stromy a jejich primární produkci je pak vázána plejáda dalších organismů. Dále došlo ke snížení plnění funkce hydričko-vodohospodářské a to následkem opadu jehličí, neexistence transpirace a odumření kořenového systému u kůrovcových souší. Dále došlo ke snížení plnění funkce sociálně-rekreační (fyziologická optimalizace mikroklimatu, modifikace struktury biotického prostředí) a také zdravotně-hygienické (hygiena klimatu - tlumení klimatických extrémů, filtrace tuhých, plynných a radioaktivních látek, kyselkový režim ovzduší, ionizace vzduchu, biocidní profylaxe prostředí, zdravotně-hygienický účinek na lidský organismus, fotosyntetická aktivita vegetace).



## Došlo k ohrožení životního prostředí v lesích vytvořením podmínek pro působení škodlivých biotických a abiotických činitelů.

Došlo ke snížení stability lesních porostů nejen na lesních pozemcích, na kterých ČIŽP fyzicky prováděla kontrolu, ale i na lesních pozemcích sousedních a k hrozbě jejich rychlejšího rozpadu. V posledních letech v oblasti Slezska, na severní a nyní i střední a východní Moravě sfilí působení komplexu predispozičních, spouštěcích a přispívajících faktorů (původní výsadby smrku na nevhodných stanovištích anebo v nevhodných lesních vegetačních stupních, změny ve složení půdy následkem imisí, mající za následek zhoršený příjem některých živin pro stromy, zejména bazických prvků, změny v intenzitě a rozložení srážek během roku, přísušky, parazitické houby václavky rodu *Armillaria* atd., kalamitní druhy kůrovců) majících za následek rozpad lesů s vysokým zastoupením smrku. **Za takového stavu je nejvýš žádoucí, aby rozpad lesů s vysokým zastoupením smrku byl co nejvíce zpomalen, aby plnění funkcí lesa bylo co nejvíce rovnoměrné a trvalé.**

### K příčinné souvislosti:

**Vlastník lesa** je povinen provádět taková opatření, aby se předcházelo a zabránilo působení škodlivých činitelů na les. Kontrolovaná osoba na předmětných lesních pozemcích vykonává práva a povinnosti vlastníka lesa. Právě kontrolovaná osoba měla včas a dostatečně činit opatření, aby předcházela a v maximální míře zabránila šíření kůrovců.

Z kontrolních podkladů vyplývá, že přinejmenším již v roce 2015 byly do databáze EAD zadávány aukční bloky, které se týkaly kůrovcové nahodilé těžby u stejných jednotek prostorového rozdělení lesa, a tyto aukce byly **s týdenním odstupem soutěženy minimálně třikrát nebo vícekrát po sobě** (opakované aukce).

Zjednodušeně řečeno, i kdyby lesní personál LČR minimálně jednou týdně prošel veškeré lesní porosty se zastoupením smrku a tedy v době nalezení kůrovci napadených stromů by vývoj kůrovců v nalezených stromech probíhal max. po dobu týdne (což je téměř nereálné, lesní personál mnohdy nachází tyto stromy až v době žíru larev, kdy jsou z dálky viditelné symptomy napadení kůrovci) a max. do týdne by těžba těchto stromů byla soutěžena v EAD, tak pokud EAD proběhne minimálně třikrát (stejná aukce se opakuje s týdenními odstupy) a vítěz EAD má až jeden týden na podpis smlouvy, pak mohou uběhnout další minimálně tři týdny. Než může personál LČR přistoupit k zadávání těžby kůrovci napadených stromů (a k zadání asanace jejich dříví), může zatím vývoj kůrovců trvat i 5 týdnů, ale i více.

Vzhledem k délce vývoje kůrovců, který v běžných podmínkách trvá u lýkožrouta smrkového od 6 do 10 týdnů, u lýkožrouta severského 6 až 8 týdnů a u lýkožrouta leskleho od 4 do 6 týdnů [v závislosti na teplotě; viz např. Petr Zahradník (2004): Ochrana smrčin proti kůrovci. Lesnická práce, 40 stran.], a vzhledem k tomu, že se asanace kůrovcového dříví vytěženého v lesích spravovaných kontrolovanou osobou provádí převážně odvozem dřeva lesa, kdy lhůta pro odvoz v období od 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) do 30. září činí 15 kalendářních dnů od předání zadávacího listu, je zřejmé, že 3x opakované EAD již v roce 2015 mohly indikovat porosty, kde byla těžba provedena těsně před dokončením vývoje kůrovců, případně zde docházelo k dokončení jejich vývoje.

Kontrolovaná osoba ve svém přípisu ze dne 07.02.2018, adresovaném ČIŽP v průběhu kontroly, zdůrazňuje, „**předmětem zadání aukcí je předpokládaný rozsah nahodilé těžby v aukčním bloku za soutěžené období, nikoli objem aktuálně vyhledaného kůrovcového dříví... Vývody k časovému průběhu zadávání a asanace kůrovcového dříví v aukcích naproti**



*tomu vycházejí z předpokladu, že kůrovcové dříví v aukčních blocích je nejprve nalezeno a teprve na základě nálezu je příslušné množství soutěženo v aukci.*"

At' už kontrolovaná osoba na EAD nahlíží jakkoli a i když zdůrazňuje, že předmětem zadání aukcí je předpokládaný rozsah nahodilé těžby v aukčním bloku za soutěžené období, nikoli objem aktuálně vyhledaného kůrovcového dříví, byly to právě údaje z databáze EAD, které ČIŽP v kalamitních oblastech dovedly k porostům, kde relativně velmi rychle a snadno najezla stromy částečně nebo zcela opouštěné kůrovci. ČIŽP není známo, zda Ředitelství Hradec Králové v letech 2015, 2016 a 2017 samo provedlo na základě údajů z databáze EAD vlastní šetření s cílem nalézt kůrovci částečně nebo zcela opouštěné stromy. ČIŽP však na základě shromážděných kontrolních podkladů a vlastní kontrolní zkušenosti důvodně předpokládá, že Ředitelství Hradec Králové již přinejmenším v roce 2015 při procházení údajů v databázi EAD mohlo dospět k myšlence, že třikrát opakováné aukce indikovaly porosty, kde docházelo k dokončení vývoje lýkožroutů nebo byla těžba provedena těsně před dokončením vývoje. V tomto bodě není podstatné, zda již v roce 2015 anebo v roce 2016 docházelo k dokončení vývoje kůrovů na napadených stromech. V tomto bodě je podstatné, jaká opatření Ředitelství Hradec Králové při práci s údaji v databázi EAD učinilo pro to, aby mezi okamžikem zjištění kůrovci napadených stromů a mezi okamžikem jejich těžby (a asanace jejich dříví) byl kratší časový úsek - tak krátký, aby se minimalizovalo riziko dokončování vývoje kůrovů na napadených stromech.

Kontrolovaná osoba rozšířila svůj personál o další pracovníky, kteří vyhledávali a vyznačovali kůrovci napadené stromy. Dále v roce 2016 ze dvou lesních závodů LZ Boubín a LZ Konopiště poslala výpomoc na dvě vybrané lesní správy a to LS Bruntál a LS Město Albrechtice. Toto posílení dvou jmenovaných lesních správ vlastními silami a prostředky z jiných vnitřních organizačních jednotek sice do určité míry pomohlo s kůrovcovou nahodilou těžbou a asanací dřevní hmoty, ale výpočtem je zřejmé, že tato výpomoc na dvou jmenovaných lesních správách se podílela na celkové roční těžbě v případě LS Bruntál pouze cca 5 % a v případě LS Město Albrechtice pouze cca 9 % (viz příloha protokolu č. 2).

Přestože LS Bruntál, LS Město Albrechtice, LS Jeseník a LS Šternberk za rok 2015 vykázaly kůrovcovou nahodilou těžbu ve výši cca 400 000 m<sup>3</sup> dříví a kůrovcová kalamita v roce 2016 pokračovala ještě vyšší intenzitou, výše uvedené správy vykázaly kůrovcovou nahodilou těžbu ve výši téměř 1 200 000 m<sup>3</sup>, v roce 2017 ve Slezsku, na severní, střední či východní Moravě nebylo zřízeno žádné „kalamitní středisko“. Informace o vzniku „kalamitního střediska“ na „severovýchodní Moravě“ jsou publikovány v rozhovoru s generálním ředitelem kontrolované osoby, Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., v Lesnické práci a to v únorovém čísle roku 2017 [Lesnická práce, ročník 96, č. 2/2017, na str. 10 až 18].

ČIŽP se kontrolované osoby písemně dotázala: „Z jakého důvodu nedošlo v roce 2017 k navýšení vlastních pracovníků kontrolované osoby na území Moravskoslezského kraje, Olomouckého kraje a Zlínského kraje [např. zřízení kalamitního střediska (pracovní název) pro severovýchodní Moravu, pořízení techniky – harvestorů, lanovek, odkorňovacích strojů atd., zřízení přímo řízeného závodu apod. viz rozhovor s generálním ředitelem v Lesnické práci č. 2/2017 na str. 10 až 18]“. ČIŽP také uvedla, že pokud by odpověď kontrolované osoby byla v tom smyslu, že tomu bránily určité předpisy nebo jejich části, nechť kontrolovaná osoba písemně uvede, co učinila pro jejich změnu a nechť tuto skutečnost doloží dokumenty. Dále ČIŽP uvedla, že pokud bylo rozšíření stávajících organizačních jednotek, zvý-



šení jejich počtu anebo navýšení techniky zamítnuto dozorčí radou anebo Ministerstvem zemědělství ČR, nechť toto kontrolovaná osoba doloží dokumenty.

Kontrolovaná osoba na dotaz ČIŽP k nezřízení kalamitního střediska v roce 2017 v přípisu ze dne 07.02.2018 uvádí, že záměr byl realizován a to právě formou výpomoci ze čtyř lesních závodů. O tom, že by vytvoření kalamitního střediska bránily určité předpisy nebo jejich části anebo že by rozšíření stávajících organizačních jednotek, zvýšení jejich počtu anebo navýšení techniky bylo zamítnuto dozorčí radou anebo Ministerstvem zemědělství ČR, neuvedla kontrolovaná osoba žádnou zmínku. O nezřízení kalamitního střediska kontrolovaná osoba v odpovědi adresované ČIŽP neuvedla žádnou zmínku.

Lesnická práce generálnímu řediteli kontrolované osoby, Ing. Danielu Szórádovi, Ph.D., o cca rok dříve (viz výše) položila otázku: „*V tomto roce by mělo vzniknout kalamitní středisko pro oblast severovýchodní Moravy. Jaké jsou hlavní důvody jeho vzniku? A můžete podobu a princip fungování tohoto střediska blíže představit?*“. Generální ředitel kontrolované osoby, Ing. Daniel Szórád, Ph.D., uvedl: „*Kalamitní středisko je pouze náš pracovní název. Důvod je jednoduchý. V roce 2016 jsme do kalamitních oblastí posílali přímo řízené závody. Výpomoc to byla užitečná a podobný typ výpomoci by měl probíhat i nadále. Ale dlouhodobě – protože se nejedná o kalamitu, která by trvala půl roku, ale o proces, který bude trvat roky – nelze donekonečna posílat lesníka z Kladské nebo z Boubína na Bruntál nebo do Města Albrechtic. Dospěli jsme k závěru, že je efektivnější vytvořit řídící strukturu z vlastních lidí přímo v regionu. Ta bude poptávat a kupovat kapacity...*“

Kontrovaná osoba tedy v únoru 2017 ústy svého generálního ředitele tvrdí, stručně řečeno, že výpomoc nerovná se kalamitní středisko a že je efektivnější vytvořit řídící strukturu z vlastních lidí přímo v regionu. K části dotazu ČIŽP, která se týkala zřízení kalamitního střediska (pracovní název) pro severovýchodní Moravu, pořízení techniky – harvestorů, lanovek, odkorňovacích strojů atd., zřízení přímo řízeného závodu apod., kontrolovaná osoba neuvedla žádné konkrétní informace. Ze všech podkladů a dostupných informací, které má ČIŽP k okamžiku vydání tohoto protokolu k dispozici, vyplývá, že kontrolovaná osoba v druhém pololetí roku 2015, v roce 2016, v prvním, druhém ani třetím čtvrtletí roku 2017 ke zřízení kalamitního střediska (kalamitních středisek) nebo lesního závodu (lesních závodů) nepřistoupila.

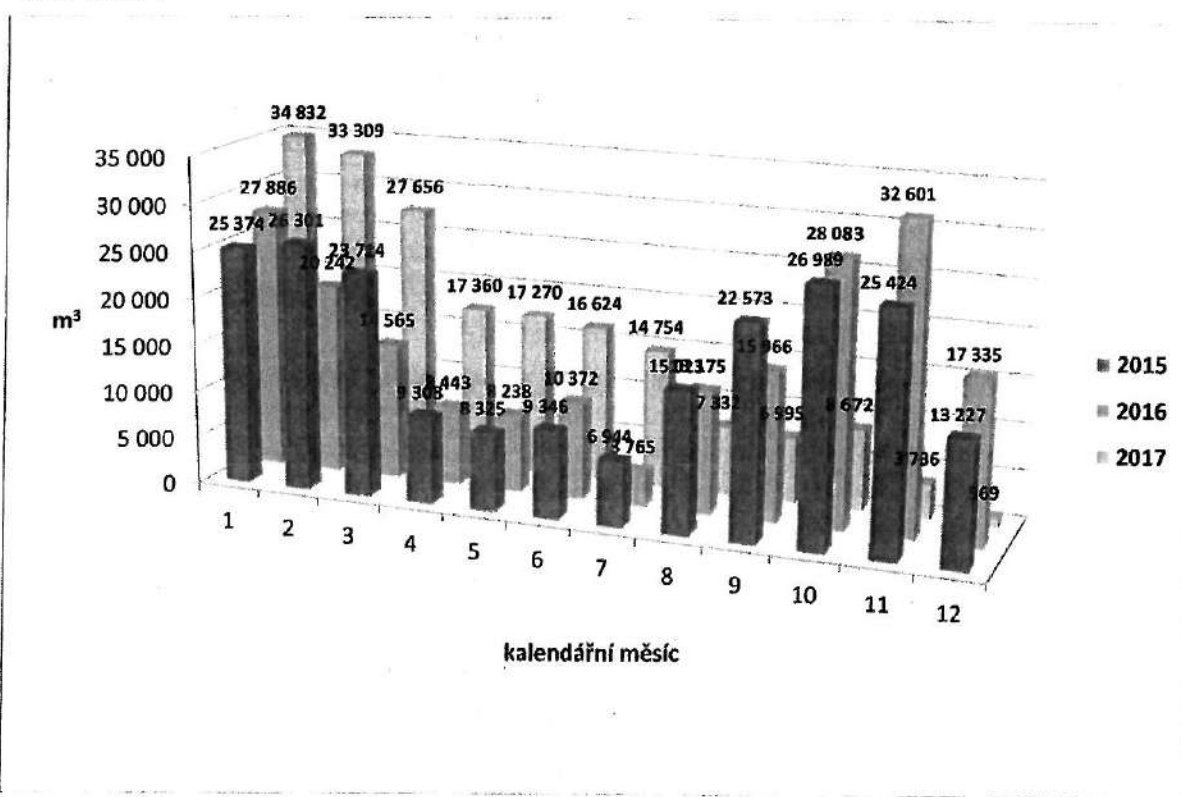
Z výše uvedeného je zřejmé, že kontrolovaná osoba sama mohla již dříve provést účinnější kroky, které by ve svém důsledku vedly k rychlejšímu a účinnějšímu zpracování kůrovcové kalamity, tedy k menšímu ohrožování dalších lesních porostů šířícími se kalamitními škůdci. Kontrolovaná osoba však k realizaci těchto kroků nepřistoupila.

Kontrolovaná osoba v roce 2017 ze čtyř lesních závodů, LZ Židlochovice, LZ Boubín, LZ Konopiště a LZ Kladská až v měsíci srpnu poslala výpomoc na čtyři vybrané lesní správy, LS Bruntál, LS Město Albrechtice, LS Jeseník, LS Rožnov pod Radhoštěm. Toto posílení čtyř jmenovaných lesních správ vlastními silami a prostředky z jiných vnitřních organizačních jednotek sice do určité míry pomohlo s nahodilou těžbou a asanací dřevní hmoty, ale výpočtem je zřejmé, že tato výpomoc na čtyřech jmenovaných lesních správách se podílela na celkové těžbě v případě LS Bruntál pouze cca 4 % (k 31.10.2017), v případě LS Město Albrechtice pouze cca 9 % (k 30.11.2017), v případě LS Jeseník pouze cca 3 % a v případě LS Rožnov pod Radhoštěm cca 10 % (viz příloha protokolu č. 2).



ČIŽP se kontrolované osoby písemně dotázala, ve kterých měsících byla v období let 2015 až 2017 prováděna **vlastními silami a prostředky** úmyslná těžba na stávajících 4 lesních závodech kontrolované osoby – Židlochovice, Boubín, Konopiště a Kladská (uvést výčet měsíců pro každý rok pro každý lesní závod zvlášť + doložit dokumenty). Kontrolovaná osoba uvedla, že na 4 lesních závodech probhala v letech 2015 až 2017 úmyslná těžba vlastními silami celoročně všechny (dokumenty kontrolovaná osoba k tomuto bodu nepředložila). Na doplňující otázky ČIŽP kontrolovaná osoba předložila mimo jiné údaje, které ČIŽP převedla do následujícího grafu.

Graf: kontrolovaná osoba, všechny (4) lesní závody, mýtní úmyslné těžby a úmyslné těžby v porostech nad 40 let věku, těžby prováděné vlastními zaměstnanci a vlastními prostředky, 2015-2017:



Jen mýtní úmyslnou těžbou a úmyslnou těžbou v porostech nad 40 let věku vytěžila kontrolovaná osoba pomocí vlastních zaměstnanců a vlastní techniky na všech čtyřech lesních závodech v letech 2015 až 2017 602 728 m<sup>3</sup>.

Z výše uvedeného vyplývá, že kontrolovaná osoba prováděla v částech lesů, které spravuje, ve všech měsících let 2015, 2016 a 2017 vlastními zaměstnanci a vlastní technikou úmyslnou těžbu, zatímco v jiných částech lesů, které spravuje, neprováděla včas a dostatečně nahodilou těžbu, čímž umožnila kalamitním škůdcům dokončit vývoj a šířit se dále. Kontrolovaná osoba neplnila zákonné povinnosti dle § 33 odst. 1 lesního zákona.

Ředitelství Hradec Králové kontrolované osoby mělo přinejmenším z každoměsíčních uzávěrek údaje o rostoucích hodnotách celkového objemu těžeb, z toho nahodilých těžeb a z toho kůrovcových těžeb z jednotlivých nižších organizačních jednotek na severní a východní Moravě a ve Slezsku, později i na střední a východní Moravě. Za této situace nepozastavilo úmy-



slné těžby a nerozhodlo o přesunutí všech svých dělníků v těžbě a techniky do nejpostiženějších kalamitních oblastí. Nerozhodlo o včasnému a dostatečnému navýšení vlastních výrobních kapacit a případném zřízení nových organizačních jednotek, např. kalamitního střediska (kalamitních středisek) nebo lesního závodu (lesních závodů). Nepozastavilo provádění úmyslných těžeb. ČIŽP nahlíží na jednání Ředitelství Hradec Králové v ochraně lesa před působením škodlivých biotických činitelů za nevčasné a nedostatečné.

Pro nepřesunutí vlastních výrobních kapacit do kalamitou nejpostiženějších oblastí, pro nedostatečné poslání vlastního personálu pro těžbu stromů, pro nepořízení vlastní lesnické techniky anebo pro nezřízení kalamitního střediska (kalamitních středisek) či lesního závodu (lesních závodů) ve Slezsku, na severní, střední či východní Moravě nemohla být důvodem finanční situace kontrolované osoby. Výsledek hospodaření kontrolované osoby v roce 2014 po zdanění činil cca 63 818 000 000 Kč, po odečtení rezerv a opravných položek byl čistý výsledek hospodaření cca 4 749 000 000 Kč (v roce 2014 kontrolovaná osoba odvedla do státního rozpočtu České republiky cca 6 500 000 000 Kč<sup>1</sup>). Výsledek hospodaření kontrolované osoby v roce 2015 po zdanění činil cca 5 395 000 000 Kč (v roce 2015 odvedla kontrolovaná osoba do státního rozpočtu ČR 8 224 375 000 Kč). Výsledek hospodaření kontrolované osoby v roce 2016 po zdanění činil 4 159 000 000 Kč (v roce 2016 odvedla do státního rozpočtu ČR 5 600 000 000 Kč). V roce 2017 odvedla do státního rozpočtu 3 050 000 000 Kč. Kontrolovaná osoba nevyužila včas ani dostatečně v měřítku České republiky mimořádně veliký potenciál pro přesun vlastních výrobních kapacit, pro poslání vlastního personálu pro těžbu stromů, pro mzdové náklady, pro pořízení vlastní lesnické techniky i pro zřízení kalamitního střediska (kalamitních středisek) anebo lesního závodu (lesních závodů) ve Slezsku, na severní, střední či východní Moravě, v konečném důsledku pro dostatečnější a včasnější zpracování kůrovci napadených stromů či lesních porostů a asanaci jejich dříví.

Dočasný přesun vlastních zaměstnanců a vlastní techniky do kalamitních oblastí byl realizován pro rychlé a účinné zpracování kalamity v době, kdy v České republice existovalo 7 samostatných organizací státních lesů pro sedm krajů, pro Severomoravský kraj, Jihomoravský kraj, Východočeský kraj atd. (krajů dle stále platného a účinného zákona č. 36/1960 Sb., o územním členění státu). Viz např. Ing. Karel Sprátek (1990): Kalamita v lesích České republiky, Lesnická práce, ročník 69, str. 291-292. ČIŽP nejsou známy žádné překážky, které by bránily takovému dočasnému přesunu vlastních zaměstnanců i dnes, zvláště za situace, kdy kontrolovaná osoba není rozdělena na 7 samostatných státních podniků, ale je státní

<sup>1</sup> Mimo jiné byla v roce 2014 rozpuštěna rezerva na pěstební činnost a to v souladu s *Koncepcí strategického rozvoje podniku Lesy České republiky, s. p. pro období let 2015-2019*, která s touto rezervou jako zdrojem krytí nákladů pěstební činnosti nepočítá. Ve Slezsku, na severní, střední a východní Moravě došlo během posledních let (a ještě bude docházet) ke vzniku celkově plošně mimořádně velkých holin, které je nutno zalesnit a porosty na ní zajistit v zákonnych lhůtách. *Koncepce strategického rozvoje podniku Lesy České republiky, s. p. pro období let 2015-2019* naprosto nepočítala s tak rychlým a rozsáhlým vznikem holin. V posledních letech pokračující rozpad lesních porostů s vysokým zastoupením smrku ve Slezsku, na severní, střední a východní Moravě, spojený se vznikem početných a rozsáhlých holin dokládá, že rezerva na pěstební činnost měla a má v jakémkoli období hospodaření kontrolované osoby existovat. Nejde jen o smrk. Rozpad lesních porostů na větších plochách se může dotýkat nejen smrku.

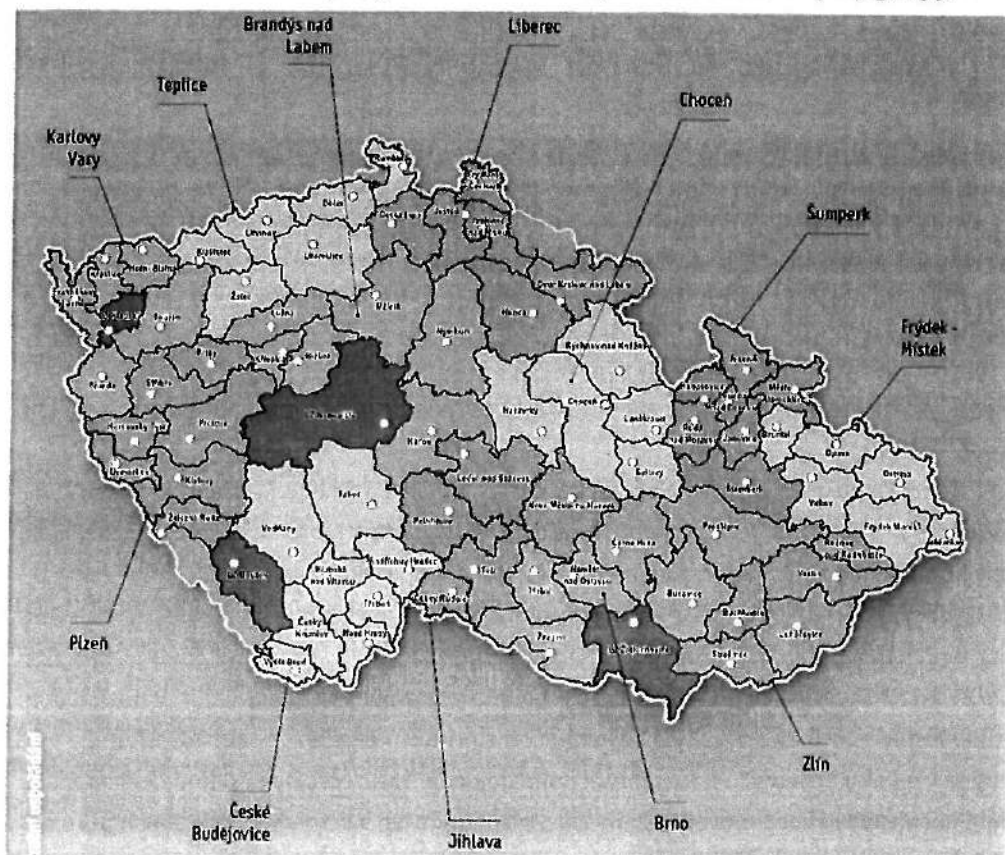


podnik tohoto typu v České republice v podstatě jediný [pominou-li se z rozsáhlejších lesních majetků ve vlastnictví státu a) lesy, které jsou nezbytné pro potřeby obrany státu, tj. „vojenské lesy“, spravované po řadu desítek let Vojenskými lesy a statky (název se v průběhu historie obměňoval) a b) lesy národních parků, které jsou však dle § 8 odst. 1 písm. c) lesního zákona lesy zvláštního určení a podléhají tedy jinému režimu hospodaření].

V souladu s *Koncepcí strategického rozvoje podniku Lesy České republiky, s. p. pro období let 2015-2019* (dále jen „*Koncepce*“, viz např. <https://lesycr.cz/wp-content/uploads/2016/12/koncepce-lcr-2015-2019.pdf>; ve spisu) má kontrolovaná osoba od roku 2012 spravovat lesy ve vlastnictví státu, přičemž nemá kromě přímo řízených lesních závodů podnikat a má pěstební i těžební práce outsorcovat, přičemž toto *opatření č. 1* patří dle *Koncepce* mezi základní parametry materiálu, který vláda vzala na vědomí na svém jednání dne 02.02.2011.

V *Koncepci* jsou vyjmenovány čtyři konkrétní lesní závody, je u nich uvedeno, že se nacházejí v přírodně mimořádných oblastech a kromě významné referenční role plní i reprezentativní úlohu. Na druhou stranu sama kontrolovaná osoba prostřednictvím generálního ředitele Ing. Daniela Szóráda, Ph.D. (viz stejný rozhovor s generálním ředitelem kontrolované osoby, který je zmínován výše), prezentuje, že čtyři závody jsou excentrické. Ani *Koncepce* nebrání zřízení nového lesního závodu (lesních závodů), aby – mimo jiné – zmínovaná excentricita neexistovala.

Doklad excentricity rozmístění lesních závodů v ČR (zdroj: výroční zpráva kontrolované osoby za rok 2016; viz spis; pozn. lesní závody - tmavě zelené polygony):





To, že zřízení organizačních jednotek typu lesního závodu je vhodné pro včasné a účinné zpracování kalamit, není nová myšlenka. Mimo jiné byla projednávána v rámci Národního lesnického programu a byla v rámci tohoto programu také publikována. Viz např. Ing. František Kaňok, CSc.: *Analytický podkladový materiál k vybraným bodům KA17 NLP II* (<http://www.uhul.cz/nase-cinnost/298-narodni-lesnický-program/klicove-akce-ka/ka-17-lesy-ve-vlastnictvi-statu/437-ka-17-proces-projednavani>, spis): „*Zvážit případné rozšíření počtu přímo řízených závodů LČR nejméně o další 2 LZ pro účely rychlého a operativního řešení v případě kalamit a ohrožení lesa*“ (psáno v době, kdy měla kontrolovaná osoba lesní závody nikoli čtyři, ale pět – včetně LZ Dobříš).

Kontrolovaná osoba zavedla motivační systém pokut za nevčasné zpracování předaného kůrovcového dříví a paušálních náhrad za kůrovcové dříví asanované v termínu. Výše pokut i paušální náhrad se pohybuje řádově ve stovkách Kč za m<sup>3</sup>. Z informací kontrolované osoby týkajících se vybraných LS (viz níže) vyplývá, že množství dříví, které smluvní partneři nezpracovali v termínech zadaných zadánou osobou, je velmi velké:

Lesní správa	2015		2016		2017	
	pokuty uložené za nevčasné zpracování předaného kůrovcového dříví [Kč]	paušální náhrady za kůrovcové dříví asanované v termínu [Kč]	pokuty uložené za nevčasné zpracování předaného kůrovcového dříví asanované v termínu [Kč]	paušální náhrady za kůrovcové dříví asanované v termínu [Kč]	pokuty uložené za nevčasné zpracování předaného kůrovcového dříví [Kč]	paušální náhrady za kůrovcové dříví asanované v termínu [Kč]
Bruntál	751 936	9 191 861	8 730 765	10 318 868	24 551 511	9 947 792
Jablunkov	41 105	117 640	96 138	94 291	609 198	730 018
Město Albrechtice (vč. býv. LS Karlovice ve Slezsku)	2 109	4 811 613	14 580 794	8 628 017	12 708 884	9 449 082
Jeseník (vč. býv. LS Javorník)	44 850	560 973	1 042 960	1 205 328	3 644 188	2 369 786
Šternberk	5 848 268	1 791 155	3 265 072	2 048 370	4 654 568	3 196 384
Rožnov pod Radhoštěm	431 000	836 000	454 000	566 000	6 597 000	82 000

Z podkladů shromážděných k okamžiku vydání tohoto protokolu nevyplývá, že by motivační systém pokut a paušálních náhrad, založený pouze na objemu dříví a dodržení či nedodržení termínu, motivoval dodavatele služeb – smluvní partnery (i potenciální smluvní partnery, kteří mohou soutěžit o těžbu dříví v EAD) – také k tomu, aby se nevyhýbali těžbám finančně méně atraktivního dříví na těch lokalitách, které nejsou vhodné pro použití harvestorových technologií.



ČIŽP kontrolovanou osobu vyzvala k předložení kopí veškerých vnitřních předpisů (řídících aktů) kontrolované osoby (např. směrnic, pokynů atd.) týkajících se ochrany lesa proti kůrovcům a to všech vnitřních předpisů platných a účinných v období od roku 2015 do 31.10.2017 (případně platných a účinných v části jmenovaného období). Kontrolovaná osoba předložila mimo jiné pracovní pokyn 111/2016, účinný od dne 10.06.2016, *Zajištění zpracování kůrovcového dříví prostřednictvím dostupných obchodních kanálů*. Na straně 4 tohoto pracovního pokynu je v části *4.3 Zajištění zpracování kůrovcového dříví nad stropové množství* uvedeno:

*„Závazek smluvního partnera může být vyšší než stanovený strop, jen pokud s tím obě strany souhlasí. Předpokládané těžby, přesahující stanovená maxima pak LČR, s.p. nabídne k prodeji jinými obchodními kanály.“*

*Předpokládaný objem kůrovcového dříví nad úrovní stanoveného stropu bude zpracován po dohodě s Odborem lesních zakázek některou z uvedených možností:*

- *Aukcemi na stojato s následným příjemem dříví.*
- *Prodej prostřednictvím paralelního OZŘ na části území, jako je platná dlouhodobá Komplexní smlouva dle nového ZVZ, platného od 1.10.2016, lze získat smluvního partnera do 3 měsíců od vyhlášení soutěže).*
- *Zjednodušené kalamitní podlimitní řízení na části území, jako je platná dlouhodobá smlouva (nákup služeb omezen 5,6 mil. Kč), lze získat Smluvního partnera do 2 měsíců od vyhlášení soutěže.*
- *Výpomoc ze strany lesních závodů.“*

Z výše uvedené citace vyplývá, že mimo výpomoc ze 4 lesních závodů Ředitelství Hradec Králové spoléhalo převážně na těžbu a asanaci kůrovcového dříví dodavatelským způsobem. Jak vyplývá z podslu výpomoci lesních závodů na jednotlivých vybraných lesních správách v letech 2015 až 2017, tato výpomoc činila od 0 do cca 10 %, tedy byla velmi nízká.

Citovaný vnitřní předpis kontrolované osoby dokládá, že Ředitelství Hradec Králové nezareagovalo včas a dostatečně na plošně, objemově i časově mimořádně rozsáhlou kůrovcovou kalamitu a spoléhalo se v první řadě a naprostu zásadním způsobem (viz vnitřní předpis kontrolované osoby citovaný výše, první tři odrážky) na ochotu a vůli dodavatelů služeb a na jejich výrobní kapacity.

Kontrolovaná osoba zjevně nedodržovala včas a dostatečně základní zásadu v ochraně lesa před kůrovci, tj. soustavně vyhledávat kalamitními škůdci napadené stromy, vyznačovat, evidovat je a zároveň provádět jejich včasné skácení a jejich včasnou a účinnou asanaci. Pokud by kontrolovaná osoba včas výše uvedené činnosti prováděla, nemohlo by dojít k opuštění stromů kůrovci v celých souvislých částech porostů a ještě k tomu v lesích spravovaných 6 lesními správami nebo 3 krajskými ředitelstvími kontrolované osoby (a šíření kůrovčů do dalších porostů).

Ředitelstvím Hradec Králové realizovaná řešení byla evidentně nevčasná a nedostačující. Ze shromážděných podkladů ve spisu je zřejmé, že Ředitelství Hradec Králové ani při rostoucí a sířící se kůrovcové kalamitě v letech 2015, 2016 a 2017 neprovědlo vše, co mohlo, aby rozpad lesních porostů s vysokým zastoupením smrku co nejvíce zpomalilo.



Za zásadní ČIŽP považuje, že – jak vyplývá z výše uvedeného – kontrolovaná osoba nejednala v souladu s § 11 odst. 1 lesního zákona, tedy nepočítala si tak, aby nedocházelo k ohrožování nebo poškozování lesů, a nekonala včas a dostačně v souladu s 11 odst. 2 lesního zákona, tedy neusilovala při hospodaření v lese o to, aby funkce lesa byly zachovány (plněny rovnoměrně a trvale).

ČIŽP také zásadním způsobem přihlásí k tomu, že kontrolovaná osoba – osoba s právy a povinnostmi vlastníka lesa – neprováděla přednostně těžbu nahodilou tak, aby nedocházelo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů, tedy nejdala dle § 33 odst. 1 lesního zákona.

Dle stávající organizační struktury kontrolované osoby, jsou vedle cca 70 lesních správ (k okamžiku vydání tohoto protokolu 72 LS), správ toků, krajských ředitelství a Ředitelství Hradec Králové jen 4 lesní závody a 1 semenářský závod. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, dělníci jsou z naprostu převážné části zaměstnáni právě u 4 lesních závodů a 1 semenářského závodu. A právě na těchto 4 lesních závodech kontrolovaná osoba disponuje vlastní technikou pro těžbu stromů.

Lidské zdroje (zdroj: výroční zpráva kontrolované osoby za rok 2016; spis):

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců

rok	2012	2013	2014	2015	2016
LS, ST-OP, KŘ, ŘLČR	2 125	2 175	2 230	2 278	2 413
LZ, SZ	1 088	1 096	1 105	1 098	1 062
<b>Celkem</b>	<b>3 213</b>	<b>3 271</b>	<b>3 335</b>	<b>3 376</b>	<b>3 475</b>
- z toho TH zaměstnanci					
LS, ST-OP, KŘ, ŘLČR	2 041	2 080	2 119	2 118	2 154
LZ, SZ	309	302	301	297	289
<b>Celkem</b>	<b>2 350</b>	<b>2 382</b>	<b>2 420</b>	<b>2 415</b>	<b>2 443</b>
- z toho dělníků	863	889	915	961	1 032

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v kategorii TH se v porovnání s rokem 2015 zvýšil z důvodu posílení provozního personálu v ochraně lesa. Nárůst počtu zaměstnanců v dělnických profesích byl především v souvislosti s rozšířením sociálního programu Veřejně prospěšných prací.

Za stávající organizační struktury a z toho vyplývajícího fungování kontrolované osoby kontrolovaná osoba není s to čelit kalamitě velkého rozsahu a není zjevně schopna včas a dostačně plnit všechny své zákonné povinnosti vyplývající z předpisů na úseku ochrany lesa jako složky životního prostředí.

V Koncepci strategického rozvoje podniku Lesy České republiky, s. p. pro období let 2015-2019 ([https://lesycr.cz/wp-content/uploads/2016/12/koncepce\\_lcr\\_2015-2019.pdf](https://lesycr.cz/wp-content/uploads/2016/12/koncepce_lcr_2015-2019.pdf), spis)



je v příloze č. 4 - časový rámec pro splnění stěžejních střednědobých úkolů na str. 51 uveden úkol *Vytvoření strategie pro řešení kalamitních situací*, časový rámec pro splnění úkolu II.Q 2015, odpovědný úsek GŘ / VTŘ. ČIŽP se kontrolované osoby písemně dotázala, zda byl úkol v termínu splněn a pokud ano, nechť toto kontrolovaná osoba doloží tímto dokumentem.

Kontrolovaná osoba odpověděla: „*Obecná strategie pro řešení krizových situací byla zpracována a její jednotlivá dílčí opatření formulovaná v daném materiálu jsou podle potřeby v operativním řízení. V oblasti ochrany lesa proti kůrovci budou opatření pro postupy v kalamitních situacích podrobněji formulována v nově vytvořeném interním předpisu „Ochrana lesa proti kůrovci v podmírkách kalamitního stavu“, zmiňovaném v odpovědi na otázku č.5. V současné době probíhá na úrovni podniku a zakladatele příprava návrhu opatření pro zvládání krizových situací (včetně kůrovcových kalamit).*“

Vzhledem k dokumentům, které předložila kontrolovaná osoba v průběhu kontroly, a dalším dokumentům, které se ČIŽP podařilo během kontroly shromáždit ve spisu, je zřejmé, že do roku 2017 kontrolovaná osoba neměla žádnou „*strategii pro řešení kalamitních situací*“. Teprve vše jak dva a půl roku po uplynutí termínu pro splnění úkolu (II.Q 2015) se takovou strategií chystala vytvořit.

Ministerstvo zemědělství ČR vydalo *Doporučená opatření v ochraně lesa*, datovaná 17.03.2016 a publikovaná Sekcí lesního hospodářství, Odborem hospodářské úpravy a ochrany lesů dne 18.03.2016 na portálu eAgri, provozovaném Ministerstvem zemědělství ČR (viz např. <http://eagri.cz/public/webs/mze/lesnictvi/doporucena-opatreni-v-ochranе-lesa.html>; spis). V části nazvané „*Za účinnou asanaci lze považovat*“ je pod písmenem d. na straně 3 uvedeno: „*Přímý odvoz ke zpracování, pokud v něm vývoj kůrovce nedosáhl stádia kukly a mladého brouka. V opačném případě, kdy hrozí při manipulaci a odvozu toto dříví odpadávání kůry a šíření kůrovce, toto dříví neodkladně chemicky asanovat postříkem, popř. zabalením insekticidní sítí.*“ Z evidence kontrolované osoby předložené ČIŽP a dalších podkladů kontrolního protokolu shromážděných ve spisu však není zřejmé, že by kontrolovaná osoba zkoumala vývojové stádium kůrovci a teprve podle toho volila způsob asanace. Naopak. Ze spisu vyplývá, že kontrolovaná osoba zcela běžně zadává asanaci kůrovcového dříví „*odvozem*“ a to bez ohledu na vývojové stádium kůrovci (a to i v té části roku, kdy dochází k vývoji a šíření kůrovci). Asanace odvozem převažuje nad ostatními způsoby o několik řádů. Z podkladů, které má ČIŽP k okamžiku vydání tohoto protokolu k dispozici, vyplývá, že kontrolovaná osoba se ani neřídí doporučeními vydanými Ministerstvem zemědělství ČR.

Kontrolovaná osoba, metody asanace, tabulka vychází z vybraných hodnot vykazovaných kontrolovanou osobou (pozn. ČIŽP: smluvní partneři kontrolované osoby zčásti provádějí asanaci kůrovcového dříví na své náklady, např. insekticidními sítěmi, ale ve srovnání s hodnotami objemu kůrovcového dříví asanovaného odvozem, vykazovanými kontrolovanou osobou, jde o řádově nižší objemy):



Lesní správa	asanace chemická [m <sup>3</sup> ]	asanace mechanická odkorněním [m <sup>3</sup> ]	asanace pokrytím insekticidními sítěmi [m <sup>3</sup> ]	asanace odvozem [m <sup>3</sup> ]
Bruntál	827	565	1 000	397 925
Jablunkov	neprováděno - zdroje pitné vody	5 896	0	125 000
Město Albrechtice (včetně bývalé LS Karlovice ve Slezsku)	2 316	343	2955	460 000
Jeseník (včetně bývalé LS Javorník)	5 394	6 416	5 895	120 000

Těžba kůrovců napadených stromů a asanace jejich dříví může v některých územích nebo jejich částech podléhat omezením nebo zákazům vyplývajícím zejména z právních předpisů na úseku ochrany přírody a krajiny anebo správních aktů vydaných orgány ochrany přírody. Tuto skutečnost ČIŽP brala v potaz. U částí lesních porostů, kde ČIŽP fyzicky provedla kontrolu, ČIŽP zvláště pečlivě zkoumala otázku těžby kůrovců napadených stromů a jejich asanaci a) v PR Panské louky, neboť – dle názoru ČIŽP – toto území podléhá ze všech fyzicky kontrolovaných lesních porostů nejprísnější ochraně, a b) ve druhé zóně CHKO Beskydy (viz výše). ČIŽP k okamžiku vydání tohoto protokolu nejsou známy žádné překážky, které by – pokud se týká předpisů na úseku ochrany přírody a krajiny – kontrolované osobě bránily včas a dostatečně zasahovat proti vývoji a šíření kůrovců ve všech výše uvedených vybraných, inspekci fyzicky kontrolovaných částech lesních porostů.

Kontrolovaná osoba nevynaložila veškeré úsilí, které bylo možno po ní požadovat, aby zabránila dokončení vývoje kalamitních škůdců, jejich šíření do okolních porostů a aby předešla ohrožení životního prostředí v lesích.

ČIŽP s kontrolovanou osobou zahájí správní řízení o uložení pokuty za přestupek dle 4 odst. 1 písm. c) zákona o ČIŽP a zváží zahájení řízení o uložení opatření k odstranění a nápravě zjištěných nedostatků, jejich příčin a škodlivých následků dle § 3 odst. 2 zákona o ČIŽP.

Dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o ČIŽP se fyzická, právnická nebo podnikající fyzická osoba dopustí přestupku tím, že vytvoří podmínky pro působení škodlivých biotických a abiotických činitelů, a svým jednáním ohrozí nebo poškodí životní prostředí v lesích. Dle § 4 odst. 2 zákona o ČIŽP lze za přestupek podle odstavce 1 lze uložit pokutu do 5 000 000 Kč. Dle § 3 odst. 2 zákona o ČIŽP Inspekcce vyžaduje odstranění a nápravu zjištěných nedostatků, jejich příčin a škodlivých následků a ukládá opatření k jejich odstranění a nápravě.

#### Vyjádření kontrolované osoby přítomné na místě kontroly:

Protokol o kontrole není vydáván v přítomnosti kontrolované osoby. Kontrolovaná osoba se může vyjádřit v rámci námitky proti kontrolním zjištěním (viz níže).



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**Vyjádření přizvaných osob, příp. dalších osob přítomných na místě kontrole: bez vyjádření**

Kontrolovaná osoba má podle § 13 kontrolního řádu právo podat námitky proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu o kontrole ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole, a to podáním učiněným u České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ostrava (adresa - viz záhlaví tohoto protokolu). Námitky se podávají písemně nebo v elektronické podobě podepsané zaručeným elektronickým podpisem nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Z námitk musí být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

Datum vyhotovení: 23.03.2018

**Podpisy kontrolujících:**

Mgr. Pavel Džúbera

Ing. Drahoslav Budák

Ing. Milan Brož

Ing. Miroslav Aujeský

Ing. Jiří Klápště

Ing. Jiří Konupka

Ing. Vladimír Landa

Ing. Vít Boris

RNDr. Petr Jeziorski, Ph.D.

Mgr. Lukáš Beinhauer

**Podpis ostatní přítomné osoby:**

Ing. Pavel Zima



Tento protokol o kontrole byl vyhotoven v počtu 1 stejnopisu, čítá 49 stránek.

Stejnopis č. 1 – ČIŽP

**Přílohy**

- excelovský soubor Priloha1\_CIZPTerenniSumare.xlsx, obsahující 6 listů – na každém listu základní zjištění z kontrol na místě
- excelovský soubor Priloha2\_LCR\_PodilVypomoci\_LZ\_LS.xlsx – podíl výpomoci lesních závodů na celkové těžbě u 6 kontrolovaných lesních správ.

**ROZDĚLOVNÍK**

*kontrolovaná osoba*

*doporučeně s doručenkou datovou schránkou*

- Lesy České republiky, s.p., IČ 421 96 451, sídlo Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové

*e-mailem na vědomí*

- Krajské ředitelství Frýdek-Místek, [oj11@lesycr.cz](mailto:oj11@lesycr.cz), Krajské ředitelství Šumperk, [oj13@lesycr.cz](mailto:oj13@lesycr.cz), Krajské ředitelství Zlín, [oj15@lesycr.cz](mailto:oj15@lesycr.cz), Lesní správa Bruntál, [ls103@lesycr.cz](mailto:ls103@lesycr.cz), Lesní správa Město Albrechtice, [ls101@lesycr.cz](mailto:ls101@lesycr.cz), Lesní správa Jablunkov, [ls111@lesycr.cz](mailto:ls111@lesycr.cz), Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm, [ls116@lesycr.cz](mailto:ls116@lesycr.cz), Lesní správa Jeseník, [ls122@lesycr.cz](mailto:ls122@lesycr.cz), Lesní správa Šternberk, [ls129@lesycr.cz](mailto:ls129@lesycr.cz)

*spis*

- ČIŽP OI Ostrava OOL



Příloha č. 1 : Tabulka z terénní kontroly - aukce, sumář



**Příloha č. 2: Tabulka terénní kontroly - sumář**

Kontrolovaná osoba		Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Město Albrechtice				Dne: 10.10.2017	
počet kontrolovaných stromů	lýkožrout smirkový (ks stromů)	stupeň napadení jednoho stromu 1-3 (dle počtu závrtů na dm <sup>2</sup> )	výletové otvory lýkožrouta smirkového anebo lýkožrouta lesklého (ks stromů)	stadium vývoje brouka lýkožrouta smrového anebo lýkožrouta lesklého (ks stromů)	připadně zjištěná přítomnost dalších škůdců - tesářík / smolák / lýkožrout severský / václavka / lýkožrout menší (ks stromů)	poloha stromu (ks stromů)	zelené větve/souš (ks stromů)
<b>k. ú. Holčovice, parcelní číslo 661/2, porostní skupina 214 B 13/2r</b>							
40	40	1	40 x 3	40	částečně opuštěný 40	tesářík 8	stojící 40 souš 40
					dospívající brouk 40	václavka 1	
						matný 1	
						smolák 3	

nezaznamenano personallem LČR  
s.p.







#### Příloha č. 4: Tabulka terénní kontroly - aukce, sumář



**Příloha č. 5: Tabulka terénní kontroly - aukce, sumář**

Kontrolovaná osoba			Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Šternberk							Dne: 25.10.2017	
počet kontrolovaných stromů	lykožrout smrkový (ks stromů)	lykožrout lesklý (ks stromů)	stupeň napadení jednoho stromu 1-3 (dle počtu závrtů na dm <sup>2</sup> )	výletové otvory lykožrouta smrkového anebo lykožrouta lesklého (ks stromů)	stadium vývoje brouka lykožrouta smrového anebo lykožrouta lesklého (ks stromů)	případně jištěná přítomnost dalších škůdců - tesařík / smolák / lykožrout severský / vácavka / lykožrout menší (ks stromů)	poloha stromu (ks stromů)	zelené větve/souš (ks stromů)			
<b>k. ú. Chabičov, parcelní číslo 334/3, porostní skupina 314 B 7</b>											
43	43	9	43 x 3	43	částečně opuštěný 43	tesařík 3	stojící 41	souš 43			
					dospívající brouk 43	václavka 18	zlom 1				
						severský 3	vývrat 1				
						smolák 1					

vyznačeno personalílem LCR  
s.p. oranzovou tekvicou



Příloha č. 6 : Tabuľka terénní kontroly - kůrovec - aukce sumář



Tabulka č. 2: Podíl výpomoci lesních závodů na celkové těžbě u 6 kontrolovaných lesních správ.

Lesní správa	těžba celkem rok 2015 (m <sup>3</sup> )	výpomoc LZ těžba rok 2015 (m <sup>3</sup> )	podíl výpomoci LZ rok 2015 (%)	těžba celkem rok 2016 (m <sup>3</sup> )	výpomoc LZ těžba rok 2016 (m <sup>3</sup> )	podíl výpomoci LZ rok 2016 (%)	těžba celkem rok 2017 (m <sup>3</sup> )*	výpomoc LZ těžba rok 2017 (m <sup>3</sup> )*	podíl výpomoci LZ rok 2017 (%)
Bruntál	272 987	0	0	638 303	31 115	5	486 381	17 975	4
Jablunkov	117 197	0	0	153 064	0	0	194 874	0	0
Město Albrechtice (včetně bývalé LS Karlovice ve Slezsku)	254 942	0	0	511 471	47 966	9	564 031	50 525	9
Jeseník (včetně bývalé LS Javorník)	125 086	0	0	161 651	0	0	178 682	5 895	3
Šternberk	212 289	0	0	333 471	0	0	229 149	0	0
Rožnov pod Radhoštěm	100 554	0	0	126 859	0	0	148 785	14 774	10

\* - LS Bruntál do 31.10.2017, LS Jablunkov, LS Město Albrechtice, LS Jeseník, LS Šternberk, LS Rožnov pod Radhoštěm do 30.11.2017

