

Statutární město Hradec Králové / Městské lesy Hradec Králové a. s. / LHC Městské lesy Hradec Králové

Kód LHC (podle LHP)	509422		
Odpovědnost za LHC	Ing. Milan Zerzán		
Mail/telefon	mail: mlhk@vslesy.cz / M: +420 605 267 895 / T: +420 495 272 656		
Adresa provozovny	Městské lesy Hradec Králové a.s. Přemyslova 219 Hradec Králové PSČ 500 08		
Číslo osvědčení	282	Platnost	30.9.2018
Datum auditu	7. a 8.4.2016		
Metodika auditu	<p>Vzorkování, nahodilý výběr vzorků na auditovaném LHC tak, aby bylo možné na místě ověřit jednotlivé požadavky a vyhodnotit shodu s kritérii ve vazbě na jejich stanovené indikátory trvale udržitelného hospodaření v lesích.</p> <p>Pohovory s odpovědnými pracovníky na LHC a zainteresovanými stranami. Venkovní šetření v lesních porostech auditovaného LHC. Předkládání řídicích dokumentů, smluv, záznamů, resp. dokumentovaných informací dokladujících požadovanou shodu.</p>		
Zprávu zpracovali	J. Jeřábek, R. Dudík		
Zprávu uzavřel	J. Jeřábek	Dne	11.4.2016
Zprávu přezkoumal	P. Šesták	Dne	18.4.2016

KONTAKTOVANÉ OSOBY / v průběhu auditu

Funkce podle organizačního zařazení	Jméno a příjmení
Ředitel společnosti a člen představenstva	M. Zerzán
Pěstební inspektor, zást. ředitele a člen DR	R. Jůza
Nadlesní, předseda odborové organizace	T. Jankovský
Vedoucí prodeje a BOZP	L. Hýsek

ZAHAJOVACÍ SETKÁNÍ

POLOŽKA	ODPOVĚĎ / POZNÁMKA
Datum	7.4.2016
Účast	Viz vyplněný formulář F 011.

ZÁVĚREČNÉ SETKÁNÍ	
POLOŽKA	ODPOVĚĎ / POZNÁMKA
Datum	8.4.2016
Účast	Viz vyplněný formulář F 011.
Byla auditem pokryta všechna relevantní kritéria auditu?	Ano byla.

SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ AUDITU TUH	
<p>CFCS 1003:2011 CFCS 1004:2011</p>	<p><u>Silné stránky:</u></p> <p>Dodržování zásad a požadavků vyplývajících z pravidel trvale udržitelného hospodaření v lesích. Odborná znalost a kvalifikace personálu zajišťujícího správu a hospodaření na auditovaném LHC. Prakticky nulový výskyt poškozených porostů po těžbách. Kompetentní přístup při realizaci výkonů pěstební a těžební činnosti v porostech. Vyváženost přístupů aplikovaných v rámci lesní výroby s ohledem na požadavky vyplývající ze sociálního, environmentálního a ekonomického pilíře trvale udržitelného hospodaření v lesích.</p> <p>Volba druhové dřevinné skladby při obnově lesa je volena s ohledem na rámce dané lesnickou typologií, při výchově porostů jsou většinou upřednostňovány listnaté dřeviny. Vzhledem k nelehkým přírodním podmínkám ztěžujícím obnovu lesa je třeba ocenit úroveň prováděné obnovy lesa, dosahovaný podíl přirozené obnovy lesa a vyvážený přístup ve snaze dosahovat druhové diverzity při obnově a výchově porostů.</p> <p>Vysoce nadstandardní podpora výskytu ptactva prostřednictvím instalací ptačích budek, sovníků apod. Péče o lesní dopravní síť, která je významně využívána i pro rekreační účely. Oblasti rekreačního využití lesů na LHC je věnována značná pozornost.</p> <p>Zřejmá angažovanost personálu organizace při hospodaření na LHC. Otevřenost personálu v průběhu realizace auditu TUH.</p> <p><u>Slabé stránky:</u></p> <p>Slabé stránky, které by měly negativní vliv na hospodaření v lesích, nebyly identifikovány. Byly však formulovány příležitosti ke zlepšení – viz níže uvedená OFI.</p>

PŘÍLEŽITOSTI KE ZLEPŠOVÁNÍ (OFIs – OPPORTUNITIES FOR IMPROVEMENT)	
OFI č.	POZOROVÁNÍ
1	<p>Místo OFI: Uvádění suroviny na trh, 3.2.2a</p> <p>Prodiskutované s: M. Zerzán, R. Jůza, T. Jankovský</p> <p>Popis OFI: S ohledem na to, že organizace uvádí na trh také dříví pocházející z lokalit mimo PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa), je vhodné zvážit v organizaci zavedení systému spotřebitelského řetězce lesních produktů (PEFC C-o-C) nebo alespoň</p>

PŘÍLEŽITOSTI KE ZLEPŠOVÁNÍ (OFIs – OPPORTUNITIES FOR IMPROVEMENT)

OFI č.	POZOROVÁNÍ
	důsledně řídit zajištění jednoznačného informování odběratelů o případech, kdy je jim dodávána systémem PEFC necertifikovaná surovina.
2	<p>Místo OFI: Vyhledávání rizik, 6.4.2a</p> <p>Prodiskutované s: M. Zerzán, R. Jůza, T. Jankovský</p> <p>Popis OFI: Zvážit doplnění řízených rizik v činnosti společnosti o oblast myslivosti a rybníkářství.</p>

Požadavky podle CFCS 1004:2011

Venkovní šetření / podle 9.6.4 a), c), d)	
Je zavedený a funkční systém a řízení pro zajištění TUH / podle 9.6.4 a) / viz také Minimální požadavky na systém řízení podle CFCS 1002:2011, kap.6.3, 6.4.2 a 6.5.2	Ano/ Ne
<p>Systém řízení je funkční a vychází především ze zajištění plnění požadavků právních předpisů souvisejících s hospodařením na auditovaném LHC. Jsou udržovány záznamy z vnitřních kontrol. Doložen také např. zápis z kontroly OIBP protokol č.j.: 8632/8.41/14/15.2 ze dne 29. srpna 2014 – oznámení o odstranění nedostatků ze dne 2.9.2014 č.j. 116/2014, dále KHS Královéhradeckého kraje č.j. S-KHSHK 11762/2014/HP.HK/Do ze dne 15.5.2014 bez nálezu.</p> <p>Aplikován systém DDS – viz Závěr kontroly ÚHUL ze dne 29.11.2013 a související protokol – bez negativních zjištění.</p>	Ano
Byl na LHC proveden interní audit organizovaný na úrovni Sdružení / Žadatele / podle 9.6.4 c)	Ano/ Ne
Interní audit požadavků TUH na LHC byl proveden v roce 2008 – bez nálezu.	Ano
Pokud výstupem interního auditu byly neshody/nedostatky byla přijata opatření k nápravě nebo preventivní opatření a s jakým výsledkem. / podle 9.6.4 c)	Ano/ Ne
Vzhledem k předešlému není hodnocení požadavku uplatnitelné.	NR
Za období posledních 2 let bylo zaznamenáno porušení platné legislativy / podle 9.6.4 d)	Ano/ Ne
Porušení platné legislativy nebylo zaznamenáno. Kontrola ČIŽP v posledních dvou letech neproběhla.	Ne
Pokud bylo za posledních 2 roky zaznamenáno porušení platné legislativy s jakými dopady a jaká opatření byla přijata. / podle 9.6.4 d)	Ano/ Ne
Vzhledem k předešlému není hodnocení požadavku uplatnitelné.	NR

Požadavky podle CFCS 1003:2011

I. Zachování a vhodné rozšiřování lesních zdrojů a jejich přínos ke globálnímu koloběhu uhlíku

1.1	Ochrana a využívání lesních a jiných pozemků (PUPFL)	Hodnocení
1.1.2 a	Odnětí, respektive omezení plnění funkcí lesa na PUPFL je prováděno pouze na základě rozhodnutí SSL	0,1,2
<p>Celková výměra PUPFL k 1.1.2005 byla 3 677,46 ha z toho porostní půda činila 3 576,71 ha. Výměra PUPFL dle nového LHP k 1.1.2015 činí 3 694,56 z toho porostní půda 3 597,59. Nárůst PUPFL, resp. porostní půdy, je dán mj. kladným saldem vynětí a opětovného zařazení rekultivovaných pozemků těžebny Marokánka do PUPFL a zejména prohlášením bývalé rezervy pozemků lesního hřbitova za PUPFL. Viz Rozhodnutí č. 1156 a č.j. 006343/2015/HA/Hr ze dne 20.3.2015.</p>		2

I. Zachování a vhodné rozšiřování lesních zdrojů a jejich přínos ke globálnímu koloběhu uhlíku

1.2	Zalesňování nelesních půd	Hodnocení
1.2.2 a:	Zalesňování vhodných nelesních půd vlastníka je prováděno vhodnou druhovou skladbou dle zalesňovacího projektu. Zvolená druhová skladba odpovídá danému stanovišti a nezhoršuje vlastnosti půdy.	0,1,2
Zalesnění nelesní půdy nebylo provedeno.		NR
1.2.2b:	Zalesněné nelesní půdy jsou převedeny do PUPFL	0,1,2
Zalesnění nelesní půdy nebylo provedeno.		NR

I. Zachování a vhodné rozšiřování lesních zdrojů a jejich přínos ke globálnímu koloběhu uhlíku

1.3	Zachování množství a kvality lesních zdrojů	Hodnocení
1.3.2 a:	Maximální celková výše těžeb (m ³) stanovená schváleným LHP nebo protokolárně převzatou LHO je nepřekročitelná. Vlastník bez protokolárně převzaté LHO provádí těžbu v souladu se zákonnými podmínkami	0,1,2
<p>Maximální celková výše těžeb stanovená platným LHP pro LHC Městské lesy Hradec Králové byla v minulém LHP 279 000 m³ b.k.</p> <p>Skutečně provedená těžba za dobu platnosti minulého LHP, tj. 2005 - 2014 činila 278 587 m³ b.k.</p> <p>Maximální celková výše těžeb stanovená současným platným LHP pro LHC Městské lesy Hradec Králové je 172 200 m³ b.k.</p> <p>Skutečně provedená těžba za dobu platnosti stávajícího LHP, tj. 2015 – 03/2016 činí 23 595 m³ b.k.</p>		2

I. Zachování a vhodné rozšiřování lesních zdrojů a jejich přínos ke globálnímu koloběhu uhlíku

1.3	Zachování množství a kvality lesních zdrojů	Hod- nocení
<p>Součet provedených těžeb činí za 1,3 roku platnosti LHP činí 13,7 % z decenálního předpisu. Podíl nahodilé těžby ke dni 31. 3. 2016 činí 11 640 m³ b.k., což činí 49,3 % ze skutečného objemu provedených těžeb (za období 2015 až 03/2016).</p> <p>Mimořádná těžba byla za období platnosti aktuálního LHP realizována v objemu 120 m³, což činí 0,5 % z celkových těžeb. Realizace mimořádné těžby byla zdůvodněna.</p> <p>Decenální předpis těžeb odpovídá údajům uvedeným ve „Schvalovacím výměru“ LHP pro LHC Městské lesy Hradec Králové (vydán KÚ Královehradeckého kraje dne 31.3.2015, č. j.: 6745/ZP/2015-6-No).</p>		

I. Zachování a vhodné rozšiřování lesních zdrojů a jejich přínos ke globálnímu koloběhu uhlíku

1.4	Rámcové plánování – OPRL	Hod- nocení
1.4.2 a:	Tvorba LHP přihlíží k platnému OPRL	0,1,2
<p>Lesní hospodářský plán vychází z údajů příslušných oblastních plánů rozvoje lesů, LHC zasahuje do PLO 17 Polabí, 22 Krkonoše, 25 Orlické hory.</p>		2
1.4.2b:	Vlastník umožňuje pracovníkům aktualizaci OPRL	Ano/ Ne
<p>Vlastník umožňuje pověřeným pracovníkům aktualizaci oblastního plánu rozvoje lesů (OPRL).</p>		Ano

I. Zachování a vhodné rozšiřování lesních zdrojů a jejich přínos ke globálnímu koloběhu uhlíku

1.5	Lesní hospodářské plány	Hod- nocení
1.5.2 a:	Platný LHP/LHO schválený/převzatý SSL nebo neschválený LHP, pokud neschválení nebylo způsobeno vinou vlastníka lesa.	0,1,2
<p>Aktuální LHP je schválen OSSL – viz schválení LHP pro LHC Městské lesy Hradec Králové (vydáno KÚ Královehradeckého kraje dne 31.3.2015, č. j.: 6745/ZP/2015-6-No.).</p> <p>LHP byl zpracován společností Lesprojekt východní Čechy, s.r.o. v souladu s platnou legislativou.</p>		2
1.5.2b:	Vlastník vede a předává lesní hospodářskou evidenci (LHE) v zákonem stanovených termínech orgánu státní správy lesů.	Ano/ Ne
<p>Organizace vede lesní hospodářskou evidenci prostřednictvím software Výroba 3005. Software mj. slouží pro plánování, evidování a sledování plnění závazných ustanovení LHP. LHE je předávána OSSL. LHE podle požadavků vyhl. č. 285/2013 Sb. byla zpracována a předána OSSL.</p>		Ano

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů				
2.1	Používání pesticidů			Hodnocení
2.1.2 a:	Evidence druhů a množství chemických přípravků užívaných v souvislosti s hospodařením v lesích.			0,1,2
<p>Používané druhy pesticidů jsou uvedeny v aktuálním Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin (vydaném SRS).</p> <p>Evidence použití přípravků na ochranu rostlin je vedena po jednotlivých rocích a porostech.</p> <p>* podle vyhlášky č. 326/2012 Sb. se nyní nemusí vést samostatně evidence celkového množství aplikovaného přípravku – viz značka „---“ použitá níže v tabulce.</p>				2
Na LHC používané CHL:				
Insekticidy:	VAZTAK Active, CYDIA 10EC, PANTERA NC			
Repelenty:	MORSUVIN, STOP Z, CERVACOL			
Herbicidy:	ROUNDUP BIAKTIV			
Feromonový dispenzor:	IT-ECOLURE			
Druhy a množství použitých pesticidů v ochraně lesa :				
Druh	Účinná látka	rok	Ošetřené množství nebo plocha	Použité množství přípravku
Insekticidy	VAZTAK Active	2015	118,05 ha	17 l
	CYDIA 10EC	2015	0,89 ha	1,5 l
	PANTERA NC	2015	6,19 ha	24 l
Celkem			125 ha	42,5 l
Repelenty	MORSUVIN	2015	76,57 ha	3 920 kg
	STOP Z	2015	4,83 ha	20 l
	CERVACOL	2015	93,55	1 080 Kg
Celkem			167 ha	
Herbicidy	ROUNDUP BIAKTIV	2015	13,48 ha	37 l
Celkem			13,48 ha	37 l
Feromonový dispenzor	IT-ECOLURE	2015	390 ha	25 ks
Celkem			390 ha	25 ks

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů		
2.1	Používání pesticidů	Hodnocení
2.1.2b:	Užívané způsoby biologické ochrany lesních porostů	0,1,2
	<p>Při venkovní pochůzce byly krmítka a ptačí budky zaznamenány prakticky ve většině navštívených porostů, např. v. 68B12/1, 64A9, 40A9b, 21C9a, 233D8, 235B11.</p> <p>Aktuálně je na LHC vyvěšeno cca 2 000 budek (ptačí, sovníky, pro netopýry). Registrováno bylo také několik mravenišť (53A1a, 52B8b, 243A4), žádné nebylo poškozeno vlivem realizace výkonů lesní výroby.</p>	2
2.1.2c:	Způsob nakládání s obaly a zbytky chemických přípravků	0,1,2
	<p>Dodavatelé prací zabezpečují likvidaci vlastních obalů a zbytků chemických přípravků, což je součástí uzavřených obchodních smluv, viz Rámcová smlouva o dílo ze dne 7.12.2015, článek VII. Obaly z vyznačovacích sprejů a použité feromonové dispenzory jsou zpětně odebírány jejich dodavateli – Raudo, viz záznamy o vrácení – faktury o odběru.</p> <p>Během venkovního šetření nebyl zaznamenán výskyt obalů a zbytků chemických přípravků.</p>	2
2.1.2d:	Aplikace ochranných přípravků je prováděna proškolenou osobou	Ano/Ne
	<p>Aplikaci chemických přípravků provádí kmenoví zaměstnanci, v menší míře i zástupci dodavatele prací. Kontrolu nad provedením aplikace provádí pověřený pracovník organizace.</p> <p>THP pracovníci jsou periodicky proškoleni na používání přípravků na ochranu rostlin, hnojiv a mechanizačních prostředků určených k jejich aplikaci. Vybraní pracovníci (např. Tomáš Jankovský) mají Osvědčení II. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin ze dne 9.2.2016 s platností do 9.2.2021, č.j. UKUZUZ 007367/2016.</p>	Ano

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů		
2.2	Hnojení a vápnění lesa	Hodnocení
2.2.2a:	Hnojení a vápnění porostů za účelem regenerace porostů je provedeno na základě rozboru stanovištních podmínek s následným odborným posouzením dopadů	0,1,2
	Vápnění a hnojení lesa nebylo provedeno v posledních pěti letech na území LHC.	NR
2.2.2b:	Rozsah vápnění půdy a hnojení sazenic v lesních porostech (ha, kg – pro každý přípravek)	0,1,2
	Vápnění a hnojení lesa nebylo provedeno v posledních pěti letech na území LHC.	NR

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů		
2.3	Šetrné výchovné, těžební a dopravní technologie a postupy	Hodnocení
2.3.2a:	Pomístní škody odpovídající použití šetrných technologií	0,1,2
	Na LHC se na vhodných místech používají harvesterové uzly, JMP + koňské potahy, traktory a	2

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů		
2.3	Šetrné výchovné, těžební a dopravní technologie a postupy	Hodnocení
	<p>vyvážecí soupravy.</p> <p>Skladba využití těžebně-dopravních technologií v období platnosti aktuálního LHP je pro standardní podmínky následující: harvesterové uzly cca 40 %, JMP + koňský potah, traktor, vyvážecí souprava cca 60 %.</p> <p>Venkovním šetřením nebyla zjištěna žádná poškození porostní půdy, lesních cest a vodních toků, která by mohla mít nepříznivé následky. Poškození kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, které nebylo ošetřeno, se v navštívených porostech nevyskytovalo. Celkově byly zaznamenány pouze jednotlivé případy škod po těžební činnosti na stojících stromech, tyto byly ošetřeny.</p> <p>Během venkovního šetření bylo navštíveno pracoviště JMP při nahodilé těžbě v porostu 31C8 a dále porosty po výchovném zásahu/těžbě (53A3, 243A3, 243A4). Volba technologií bez výhrad.</p>	
2.3.2b:	Používání biologicky odbouratelných olejů a biologicky odbouratelných hydraulických kapalin	0,1,2
	U dodavatelů prací a služeb je zajištěno používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin smluvně (viz předložená Rámcová smlouva o dílo).	2
2.3.2c:	Jsou přijata opatření k zamezení unikání olejů a provozních kapalin během hospodaření v lesích.	Ano/Ne
	<p>Opatření k zamezení unikání olejů a provozních kapalin se řídí platnými předpisy z oblasti ochrany ŽP – řešeno smluvně s dodavatelem prací, který je za tuto záležitost zodpovědný.</p> <p>Při hospodaření v lesích jsou využívány odpovídající technologie, zjevně v udržovaném stavu bez úniku provozních kapalin. Opatření na straně společnosti spočívá v kontrolní činnosti při vlastní realizaci prací.</p>	Ano

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů																		
2.4	Sledování, předcházení a zabránění působení škodlivých činitelů	Hodnocení																
2.4.2 a:	Rozsah nahodilé těžby celkem (m³/rok, %)	0,1,2																
	<p>Při pochůzkách venkovního šetření v níže a výše uvedených porostech nebyla zjištěna nezpracovaná nahodilá těžba.</p> <table> <tr> <td>Těžba</td> <td>2015 – 03/2016 (v m³)</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>23 595</td> </tr> <tr> <td>Nahodilá celkem</td> <td>11 640</td> </tr> <tr> <td>% nahodilé těžby celkem</td> <td>49,3 %</td> </tr> <tr> <td> Živelná (vítr, sníh, sucho)</td> <td>5 215 / 44%</td> </tr> <tr> <td> Hmyzí</td> <td>2 962 / 26%</td> </tr> <tr> <td> Ostatní</td> <td>3 463 / 29%</td> </tr> <tr> <td>Mimořádná</td> <td>120 / 1 %</td> </tr> </table>	Těžba	2015 – 03/2016 (v m ³)	Celkem	23 595	Nahodilá celkem	11 640	% nahodilé těžby celkem	49,3 %	Živelná (vítr, sníh, sucho)	5 215 / 44%	Hmyzí	2 962 / 26%	Ostatní	3 463 / 29%	Mimořádná	120 / 1 %	2
Těžba	2015 – 03/2016 (v m ³)																	
Celkem	23 595																	
Nahodilá celkem	11 640																	
% nahodilé těžby celkem	49,3 %																	
Živelná (vítr, sníh, sucho)	5 215 / 44%																	
Hmyzí	2 962 / 26%																	
Ostatní	3 463 / 29%																	
Mimořádná	120 / 1 %																	

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů		
2.4	Sledování, předcházení a zabránění působení škodlivých činitelů	Hodnocení
2.4.2b:	Vedení evidence škodlivých činitelů (ano/ne)	Ano/Ne
Kontrola a evidence škodlivých činitelů (včetně kalamitních škůdců) je prováděna a dokladována (např. evidence lapáků, u ostatních škůdců monitoring v rámci průběžné kontrolní činnosti).		Ano
2.4.2c:	Provedená opatření proti působení škodlivých činitelů (ha/rok)	0,1,2
<p>V roce 2015 byla provedena následující opatření:</p> <p>Instalace lapáků: 47 m³ na ploše 390 ha.</p> <p>Lapačů 25 ks na stejné ploše.</p> <p>Proti klikorohu byla v roce 2015 provedena opatření proti působení škodlivých činitelů na ploše 5 ha.</p> <p>Při venkovních pochůzkách byla identifikována příprava opatření proti kůrovci – lapáky např. v porostu 31C8, 100A13b. Doložena související evidence kontrol.</p>		2

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů		
2.5	Zlepšování stavu a odolnosti lesních porostů	Hodnocení
2.5.2a:	Provádění vhodných výchovných opatření v porostech mladších 40 let	0,1,2
<p>Za dobu platnosti minulého LHP byl předpis výchovných zásahů 1 394,45 ha a docílená skutečnost je 1 410,67 ha, což činí 101,2 % předpisu. Tzn., že minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let byl mírně překročen, což lze hodnotit pozitivně.</p> <p>Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let na LHC Městské lesy Hradec Králové činí k 31.12.2024 celkem 1 145,47 ha (decenální plán 2015-2024), z toho prořezávky 1 097,39 ha. Skutečná výše provedených výchovných zásahů za rok 2015 činí 123,69 ha (prořezávky) a 148,53 ha (probírký -40). Za dobu platnosti stávajícího LHP byl proveden nadstandardní podíl plošného rozsahu výchovných zásahů v porostech do 40 let věku – hodnoceno pozitivně vzhledem ke stavu a potřebám mladých lesních porostů na LHC.</p> <p>Způsob provedení výchovných zásahů byl při venkovním šetření shledán ve standardní kvalitě, ověřeno v porostech 53A3, 52A1b, 52A3, 243A3, 243A4, 215D2a, 99A1a. Šetřením nebyly zjištěny rozvrácené mladé lesní porosty vlivem zanedbané výchovy.</p>		2
2.5.2b:	Při obnově a výchově uplatňovat vhodné míšení dřevin dle jejich biologických nároků	0,1,2
<p>Za dobu platnosti minulého LHP byla realizována obnova lesa na celém LHC v rozsahu 532,79 ha, z toho sije 21,47 ha, sadba/podsadba 360,19 ha a přirozená obnova 151,13 ha.</p> <p>Dřevinná skladba obnovy byla následující:</p> <p>SM 61,84 ha; JD 57,90 ha; JDO 0,10 ha; DG 3,41 ha; BO 243,70 ha; VJ 0,23 ha; MD 2,26 ha; JX 0,13 ha; DB 60,24 ha; DBZ 27,06 ha; DBC 20,97 ha; BK 30,91 ha; HB 0,15 ha, KL 3,46 ha; JS 2,18 ha; JL 2,20 ha; BR 0,83 ha; OL 9,38 ha; LP 4,90 ha, LX 0,94 ha.</p> <p>Listnatými dřevinami a jedlí bylo za období platnosti minulého LHP obnoveno 221,22 ha z 532,79 ha celkové obnovy.</p>		2

II. Zachování zdraví a vitality lesních ekosystémů		
2.5	Zlepšování stavu a odolnosti lesních porostů	Hodnocení
<p>V roce 2015 bylo obnoveno celkem 27,57 ha, z toho síše 4,35 ha, sadba 22,02 ha a přirozená obnova 1,20 ha. Dřevinná skladba obnovy byla následující:</p> <p>SM 6,68 ha; JD 2,87 ha; JDO 0,11 ha; DG 1,06 ha; BO 3,74 ha; MD 2,50 ha; DB 3,54 ha, DBZ 1,26 ha; DBX 4,35 ha; BK 0,57 ha; KL 0,10 ha; JL 0,17 ha; BR 0,30 ha; OL 0,30 ha; LX 0,02 ha.</p> <p>Listnatými dřevinami a jedlí bylo v roce 2015 obnoveno 13,59 ha z 27,57 ha celkové obnovy.</p> <p>Venkovním šetřením v porostech 68A11a/1, 54A1b, 53A2b, 53A1a, 52A1b, 52A1c, 233D1a, 224A2, 215D1b, 216C0, 100A1a, 99A1a, 99A1b, 105C1a, (včetně zvolené druhové skladby při zalesnění těžebny Marokánka) bylo zjištěno vhodné míšení dřevin při obnově a výchově porostů, stejně jako upřednostňování listnatých dřevin při výchově porostů. Volba druhové dřevinné skladby při obnově lesa je volena s ohledem na rámce dané lesnickou typologií.</p>		

III. Zachování a podpora produkčních funkcí lesa		
3.1	Trvalost produkce dříví	Hodnocení
3.1.2 a:	Dodržování zákonných ustanovení vztahujících se na těžbu (nepovolená těžba do 80 let, velikost a přiřazení seče, snižování zakmenění)	0,1,2
<p>Při venkovním šetření nebyl zjištěn žádný případ porušení zákonných ustanovení vztahujících se na těžbu dřeva, a to včetně přiřazování sečí nebo snižování zakmenění pod 0,7 úmyslnou těžbou.</p> <p>Těžba mýtní úmyslná v porostech do osmdesáti let věku je povolena ve vybraných porostech – součást schváleného LHP s platností od 1.1.2015 – z důvodu mýtně přezrálých topolů v porostní skupině 305A7 – viz schválený LHP; nebylo zatím zrealizováno.</p> <p>Na LHC nebyla žádána výjimka z titulu překročení max. dovolené velikosti úmyslné holiny.</p> <p>Venkovním šetřením nebyly zjištěny úmyslně vzniklé holiny nebo mladé kultury velikostí přesahující zákonnou mez.</p> <p>Plnění tohoto indikátoru bylo doloženo venkovním šetřením v porostech 68A11a/1, 54A1b, 53A1a, 52A1a, 52A1b, 52A1c, 64A9, 243A1a, 233D1a, 233D1b, 224A0, 216C0, 215D1b, 100A1a, 99A0, 99A1a, 99A1b, 105C1a.</p>		2
3.1.2b:	Zalesňování geneticky a stanovištně vhodnými dřevinami v odpovídajícím počtu a kvalitě, včetně požadovaného podílu MZD	0,1,2
<p>Převažující zákonný podíl MZD (melioračních a zpevňujících dřevin) podle příslušné vyhlášky nepřesahuje na LHC průměrně podíl 25 % (viz data LHP), skutečný podíl MZD v obnově za období platnosti minulého plánu byl nejméně 41,5 %, v roce 2015 potom 49,3 %.</p> <p>Z evidence dále vyplývá, že sazenice jsou vysazovány v požadovaném počtu, včetně požadovaného podílu MZD. Při obnově jsou využívány geneticky vhodné dřeviny – doloženo listy o původu sadebního materiálu (evidence je vedena až na jednotlivé porostní skupiny, kam byl sadební materiál umístěn, např. 2015 BK sazenice – průvodní list pro sadební materiál č. 3632/031000027/2015 ze dne 9.4.2015 pro porost 99A0).</p> <p>Plnění tohoto indikátoru bylo doloženo venkovním šetřením v porostech 54A1b, 53A1a, 52A1b,</p>		2

III. Zachování a podpora produkčních funkcí lesa		
3.1	Trvalost produkce dříví	Hodnocení
	52A1c, 233D1a, 233D1b, 233C1, 224A0, 215D1b, 216C0, 100A1a, 99A0, 99A1a, 99A1b, 105C1a.	
3.1.2c:	Zalesňování a zajištění porostů je prováděno v zákonných lhůtách, včetně min. podílu MZD v době zajištění porostů	0,1,2
	<p>Stav kultur v době po zalesnění i v době zajištění je dobrý, včetně odpovídající druhové skladby (i s přihlédnutím k požadovanému podílu MZD). Zákonné lhůty zalesňování a zajištění kultur jsou dodržovány. Ve většině případů/HS je udělena výjimka pro dobu zajištění lesního porostu na 10 let pro vybrané druhy dřevin, viz schválený LHP a příslušné rámcové směrnice hospodaření. Důvodem jsou mimořádně obtížné přírodní podmínky pro obnovu lesa.</p> <p>Žádáno bylo o prodloužení lhůty zalesnění holiny dle povolení č.j. MMHK/051405/2016/ŽP/Kov a MMHK/055165/2016 ze dne 23.3.2016 pro porosty 112A12b a 112A9.</p> <p>Venkovním šetřením bylo zjištěno dodržení zákonných lhůt zalesnění a zajištění porostů, včetně min. podílu MZD v době zajištění porostů. Ověřeno venkovním šetřením v porostech 52A1b, 52A1c, 233D1a, 233D1b, 224A0, 215D1b, 216C0, 99A0, 99A1a, 100A1a.</p>	2
3.1.2d:	Podpora přirozené obnovy lesa a vzácných domácích druhů dřevin	Ano/Ne
	<p>Přirozená obnova je podporována, za dobu platnosti minulého LHP (2005-2014) byla realizována obnova lesa na celém LHC v rozsahu 532,79 ha, z toho přirozená obnova 151,13 ha (podíl 28,4 %). V roce 2015 bylo obnoveno celkem 27,57 ha, z toho přirozená obnova 1,20 ha (podíl 4,35 %; období jednoho roku není pro hodnocení podílu přirozené obnovy vypovídající vzhledem k dlouhodobosti procesu přirozené obnovy lesa).</p> <p>Ze vzácnějších domácích dřevin je podporován především jeřáb, třešeň (výsadba v podobě aleje) a tis.</p> <p>Ověřeno venkovním šetřením v porostech 68A11a/1, 52A1a, 52A2, 233D1a, 233D1b, 233C1, 233C2a, 233C13, 224A0, 99A0, 105B16/6/2, 105C1a.</p>	Ano

III. Zachování a podpora produkčních funkcí lesa		
3.2	Ekonomická produkce surového dříví	Hodnocení
3.2.2 a:	Pokud vlastník nemá certifikovaný celý majetek, musí mít zavedený systém pro oddělenou evidenci (separaci) dřevní hmoty	0,1,2
	<p>Certifikován je celý LHC. Nastávají však situace, kdy je uváděna na trh surovina, která nepochází z auditovaného LHC. Z provozního hlediska je taková surovina fyzicky separována v místě a/nebo čase. Z administrativního hlediska je však vhodné této situaci věnovat preventivně více pozornosti v rovině jasného informování odběratele o tom, že mu je případně dodávána necertifikovaná surovina. Viz také OFI č. 1.</p>	2

III. Zachování a podpora produkčních funkcí lesa		
3.3	Produkce nedřevních produktů a služeb	Hodnocení
3.3.2 a:	Produkce jednotlivých druhů nedřevních produktů nenarušuje stabilitu porostů ani plnění dalších funkcí lesa.	0,1,2
<p>Produkce jednotlivých druhů nedřevních produktů žádaných veřejností, jako je sběr hub, borůvek, popř. ostatních lesních plodin, nenarušuje stabilitu porostů ani plnění dalších funkcí lesa. Sběr nedřevních produktů je veřejnosti umožněn.</p> <p>Pochůzkou při venkovním šetření ve výše a níže uvedených porostech v rámci venkovního šetření nebylo zjištěno narušení stability porostů a plnění dalších funkcí lesa produkcí nedřevních produktů např. průřezově v porostech 68A11b, 40A9b, 233D8, 224A10, 225B9.</p>		2

III. Zachování a podpora produkčních funkcí lesa		
3.4	Lesní dopravní síť	Hodnocení
3.4.2 a:	Dopravní zpřístupnění porostů je realizováno v souladu s platnou legislativou a na základě dlouhodobých potřeb.	0,1,2
Dopravní zpřístupnění je plánováno a realizováno v souladu s platnou legislativou podle potřeb vlastníka/správce lesního majetku.		2
3.4.2 b:	Je prováděna odpovídající údržba cestní sítě a objektů na cestách.	0,1,2
Při venkovním šetření bylo zaznamenáno nadstandardní zpřístupnění navštívených porostů, opravené lesní cesty, stejně jako opravené příčné objekty na lesních cestách. Organizace spravuje a udržuje cca 250 km zpevněných lesních cest. V roce 2015 bylo opraveno 45,13 km lesních cest.		2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.1	Zachování biodiverzity při obnově lesa a zalesňování	Hodnocení
4.1.2 a:	Zalesnění holin a zajištění lesních porostů je prováděno v zákonné lhůtě a je podporována přirozená obnova lesa.	0,1,2
Viz související komentáře kritéria 3.1.		2
4.1.2 b:	Do porostů jsou zaváděny MZD minimálně v rozsahu závazných ustanovení LHP.	0,1,2
Viz související komentáře kritéria 3.1.		2
4.1.2 c:	Podpora přimíšených (>10%) a vtroušených (< 10%) domácích druhů dřevin.	0,1,2
Viz související komentáře kritéria 3.1., 2.5.2b. Podpora přimíšených a vtroušených dřevin při obnově a výchově porostů byla ověřena venkovním šetřením. Při obnově porostů se používá druhová skladba dřevin odpovídající stanovištním podmínkám.		2
4.1.2 d:	Kultury jsou ochráněny nebo stavy zvěře jsou regulovány tak, že nedochází k	0,1,2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.1	Zachování biodiverzity při obnově lesa a zalesňování	Hodnocení
	destrukci nebo devastaci kultur nebo přirozeného zmlazení.	
	Na LHC jsou kultury chráněny proti okusu zvěří drátěnými oplocenkami. Dále nátěry a postřiky repelentními přípravky a individuální ochranou v jednotlivých výsadbách. Pozorováno v navštívených kulturách. Z venkovního šetření dále vyplývá, že stavy zvěře umožňují přirozenou obnovu lesa. Navštívené porosty jsou uvedeny u indikátorů 3.1.2b a 3.1.2d.	2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.2	Používání introdukovaných dřevin	Hodnocení
4.2.2 a:	Použití introdukovaných dřevin v souladu se schváleným LHP či převzatou LHO.	0,1,2
	Introdukované dřeviny jsou využívány sporadicky, v odůvodněných případech a v souladu se schváleným LHP. Hlavně je využíván DBC, který je ve vybraných HS zároveň MZD; někdy je použit v alejové výsadbě. Doloženo venkovním šetřením v porostech 215D1b, 224A0, 233C1, 233C13.	2
4.2.2 b:	V NP, CHKO a NPR použití introdukovaných druhů dřevin na základě výjimky ze Zákona o ochraně přírody a krajiny	0,1,2
	NPR se na LHC nevyskytují. Pouze porost o výměře 0,38 ha je součástí KRNAP a další porost velikosti 1,97 ha PUPFL je ve 3. zóně CHKO Orlické hory. Tyto porosty nebyly vzhledem k jejich nízké plošné významnosti navštíveny v rámci venkovního šetření; podle sdělení personálu LHC nebyly v uvedených lokalitách řešeny konflikty s orgány ochrany přírody v oblasti použití introdukovaných dřevin. Nedodržení požadavku nebylo zjištěno.	2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.3	Ponechávání mrtvého a odumírajícího dřeva	Hodnocení
4.3.2 a:	Ponechávání vybraných jedinců přirozené druhové skladby (zejména obsazované doupné stromy, stromy s výskytem význačných druhů ptáků a bezobratlých živočichů a odumřelé stromy resp. jejich pahýly) na dožití a do rozpadu dřevní hmoty (ks) s hledem na bezpečnost návštěvníků lesa.	0,1,2
	Jsou ponechávány v opodstatněných případech jedinci vybraných druhů dřevin na dožití a do rozpadu, zahrnuje také některé výstavky. Zjištěna zřejmě snaha personálu organizace ponechávat takové jedince mimo frekventované turistické trasy. Např. v porostech 57C1, 68A11b, 215D2a. V PP U Císařské studánky (100B17/9/3) se vyskytují v blízkosti památníku lesníkům a v blízkosti studánky odumřelé a návštěvníkům lesa potenciálně nebezpečné stojící stromy. Vedle toho se na LHC vyskytuje PP Sítovka (8,14 ha) s výskytem 3 811 živých stromů ponechaných do jejich rozpadu; už nyní je mrtvého dřeva v PP 434 m ³ hroubí.	2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.3	Ponechávání mrtvého a odumírajícího dřeva	Hodnocení
4.3.2 b:	Ponechávání části biomasy po výchovných a těžebních zásazích.	0,1,2
	<p>Biomasa z prořezávek a probírek do 40 let je ponechávána na ploše. Klest se vyváží z mýtních porostů a z porostů, kde byla provedena kůrovcová nahodilá těžba. Část klesu se v odůvodněných případech drtí a ponechává na ploše v porostu (v roce 2015 na 4,57 ha). V roce 2015 byl vyvezen klest pro energetické účely v množství cca 2 100 tun.</p> <p>Ověřeno venkovním šetřením v porostech 53A3, 52A1b, 52A3, 243A3, 243A4, 215D2a, 99A1a.</p>	2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.4	Péče o zdroje a genetickou kvalitu reprodukčního materiálu	Hodnocení
4.4.2 a:	Evidence uznaných zdrojů reprodukčního materiálu (ano / ne, plocha).	Ano/Ne
	<p>Uznané zdroje byly schváleny, viz vyhlášení ÚHUL ze dne 20.3.2015 č.j. ÚHUL/549/2015/HUEL pro genovou základnu na výměře 924,28 ha. Dále byla tato genová základna zařazena do NP ochrany a reprodukce genofondu lesních dřevin na období 2014 – 2018, č.j. ÚHUL/5532/2015/HUEL.</p> <p>Uznané zdroje reprodukčního materiálu lesních dřevin kategorie selektovaný – č.j. ÚHUL/6509/2015/HUEL. Zařazeno rovněž do genetických zdrojů v Národním programu ochrany reprodukčního genofondu lesních dřevin na období 2014 – 2018, č. j. ÚHUL/1167/2015/HUEL.</p>	Ano
4.4.2 b:	Dodržování zásad přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin a evidence jeho původu	Ano/Ne
	<p>Jsou dodržovány zásady pro přenos reprodukčního materiálu lesních dřevin stanovené zákonnými předpisy. Listy o původu reprodukčního materiálu byly předloženy.</p> <p>Ověřeno venkovním šetřením a předloženým průvodním listem pro sadební materiál č. 3632/031000027/2015 ze dne 9.4.2015 pro porost 99A0 (dřevina BK) a doložením příslušných záznamů.</p>	Ano
4.4.2 c:	Způsob hospodaření v uznaných zdrojích a genových základnách.	0,1,2
	V porostech s uznanými zdroji se hospodaří v souladu s jejich posláním, navštíveny porosty 224A10, 225B9, 233C.	2
4.4.2 d:	Použití geneticky vhodného reprodukčního materiálu u obnovovaných porostů.	Ano/Ne
	V obnově lesa je používán vhodný reprodukční materiál a z povolených zdrojů. Doložena evidence identifikace původu sazenic na zalesňovaných holinách. Ověřeno venkovním šetřením ve výše uvedených kulturách.	Ano

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.5	Lesy v krajině	Hodnocení
4.5.2 a:	Ponechávání esteticky působivých stromů v souladu s možnostmi porostů	Ano/Ne
<p>Na LHC jsou ponechávány esteticky zajímavé stromy v souladu s možnostmi porostů. Vedení organizace a THP věnují náležitou péči těmto stromům.</p> <p>V rámci venkovního šetření byly registrovány esteticky zajímavé stromy, např. v porostu 215D2a, 233D8.</p>		Ano

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.6	Ohrožení lesní druhy	Hodnocení
4.6.2 a:	Počet ohrožených druhů, jejichž výskyt a požadavky na způsob obhospodařování jsou vlastníkově pozemků vhodnou formou a včas oznámeny příslušnými orgány ochrany přírody a které jsou vztaženy k jednotlivým skupinám organismů a kategoriím ohrožení	0,1,2
<p>Vlastník lesa je informován o ohrožených druzích. Jejich počet vyplývá zejména z příslušných plánů péče pro jednotlivá ZCHÚ. Registrováno je 32 chráněných druhů rostlin a živočichů.</p>		2
4.6.2 b:	Dodržování ochranných podmínek	0,1,2
<p>Ze strany činností organizace na LHC Městské lesy Hradec Králové nebylo zjištěno porušení požadavků podle příslušných plánů péče.</p>		2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů		
4.7	Chráněné lesy	Hodnocení
4.7.2 a:	Plocha lesní půdy v soustavě zvláště chráněných území členěná podle kategorií ZCHÚ a dodržování jejich ochranných podmínek vlastníkem.	Ano/Ne
<p>Menší část LHC o výměře 0,38 ha je součástí KRNAP, porost velikosti 1,97 ha je součástí 3. zóny CHKO Orlické hory. Na LHC se dále vyskytují PP a PR.</p> <p>PP: U Císařské studánky, Černá stráň, Sítovka, U Sítovky, Roudnička a Datlík, Na Plachtě; celkem 42,56 ha.</p> <p>PR: Mazurovy chalupy, Zbytky; celkem 0,54 ha (bez PR Mazurovy chalupy, která je uvnitř LHC, ale mimo PUPFL).</p> <p>Venkovní pochůzkou nebylo zjištěno porušení podmínek vyplývajících z příslušných plánů péče, vzorkovány porosty 33A8, 100B17/9/3, 94C17/7/3, 104A17/7/3, 105B16/6/2, plochy PR Mazurovy chalupy.</p>		Ano
4.7.2 b:	Plocha evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000 a dodržování jejich ochranných podmínek vlastníkem	0,1,2

IV. Zachování, ochrana a vhodné zvyšování biologické diversity lesních ekosystémů

4.7	Chráněné lesy	Hodnocení
	Plocha EVL je definována na lokalitách Zbytka (CZ0524045) 0,54 ha, dále Na Plachtě (CZ0523010) 5,78 ha a Krkonoše (CZ0524044) 0,38 ha. Ochranné podmínky jsou respektovány, což vyplývá i z venkovního šetření, např. 33A.	2
4.7.2 c:	Plocha schválených ptačích oblastí soustavy Natura 2000 a dodržování jejich ochranných podmínek vlastníkem	0,1,2
	Na LHC se nevyskytuje žádná ptačí oblast.	NR

V. Zachování a vhodné posílení ochranných funkcí lesa (zvláště funkce půdo ochranné a vodo ochranné)

5.1	Hospodaření v lesích s ochrannými funkcemi	Hodnocení
5.1.2 a:	Obhospodařování lesů ochranných a lesů s ochrannými funkcemi tak, aby byly jejich ochranné funkce zachovány	0,1,2
	Ochranné lesy se na LHC nevyskytují.	NR

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa

6.1	Význam lesnictví a jeho propagace	Hodnocení
6.1.2 a:	Podpora regionu prostřednictvím využívání místních zdrojů pracovní síly a zpracovatelských firem	0,1,2
	Místní zdroje pracovní síly se využívají především k pěstební a těžební činnosti. Dřevo pro obyvatelstvo je umožněno cestou samovýrob. Cca 10 % prodávané suroviny odebírají místní zpracovatelé – např. pila Roček, Novotný a pod. Klíčovými odběrateli je Stora Enso, Wotan Forest a Wood Paper.	2
6.1.2 b:	Vlastník dle svých možností propaguje lesnictví a význam certifikace lesů PEFC	0,1,2
	Informace o držení certifikace PEFC je na www stránkách společnosti, je však nutné je aktualizovat. Logo PEFC je používáno například na některých reklamních předmětech a na provozovnách společnosti. Logo PEFC doloženo na stavbě dřevěného seníku/skladu v porostu 105B16/6/2.	2
6.1.2 c:	Vlastník informuje své odběratele o tom, že dřevní hmota pochází z certifikovaných lesů systémem PEFC	0,1,2
	Vlastník informuje odběratele o existenci certifikovaného dříví prostřednictvím dodacích listů a faktur, kde jsou odkazy na certifikaci PEFC TUH.	2
6.1.2 d:	Vlastník komunikuje vhodným způsobem s místními samosprávnými orgány a veřejností, snaží se předcházet konfliktům a řeší případné stížnosti	0,1,2
	Organizace plní požadavky tohoto indikátoru především ve vazbě na komunikaci se zástupci vlastníka (statutární město Hradec Králové) a přilehlých měst a obcí, bez významných konfliktů.	2

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa

6.1	Význam lesnictví a jeho propagace	Hodnocení
	Komunikace je součástí Strategie společnosti.	

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa

6.2	Lesy zvláštního určení	Hodnocení
6.2.2 a:	Obhospodařování lesů zvláštního určení v souladu s účelem jejich vyhlášení.	0,1,2
	Celková výměra činí 3 609,39 ha. Lesy zvláštního určení – hygienická ochrana vodních zdrojů 1. stupně činí 0,54 ha, lesy se zvýšenou rekreační funkcí 3 608,47 ha a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti 0,38 ha. Hospodaření v lesích zvláštního určení probíhá v souladu s účelem jejich vyhlášení. Potvrzeno venkovním šetřením na celém LHC ve výše uvedených porostech.	2

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa

6.3	Odborné vzdělávání pracovníků v lesnictví a výzkumná činnost	Hodnocení
6.3.2 a:	Vlastník má OLH, se kterým konzultuje hospodářské aktivity v lese	0,1,2
	Ředitel společnosti a člen představenstva je držitelem licence pro výkon OLH. Rozhodnutí udělené pro Ing. Milana Zerzána, MÚ Holice ze dne 4.10.2010 č.j. MUHO 7216/2010ŽPSÚ/Zr.	2
6.3.2 b:	Vlastník se stará o vzdělání svých zaměstnanců	0,1,2
	Ve společnosti je organizováno školení dle vnitřní potřeby. Společnost dále řeší prostředky pro možnou účast zaměstnanců na odborných školeních a seminářích dle aktuální situace a nových poznatků v oboru.	2
6.3.2 c:	Vlastník dle svých možností spolupracuje s lesnickým školstvím a výzkumem	0,1,2
	Tato oblast je předmětem zájmu organizace. V současné době se řeší úkoly v rámci ročníkových, diplomových a doktorských prací. Realizuje se hlavní cvičení v oblasti pěstování lesa – LDF Mendelu v Brně a LA Trutnov.	2
6.3.2 d:	Vlastník dle svých možností upřednostňuje dodavatele, kteří zajišťují odborné práce kvalifikovanou pracovní silou	0,1,2
	Organizace má vlastní personální zdroje pro odborné zajištění obsahu pracovních náplní nutných pro zajištění aplikovaných procesů lesní výroby. Ve vybraných případech jsou v rámci výběrových řízení upřednostňováni dodavatelé s ověřenou odbornou kvalifikací.	2

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa

6.4	Bezpečnost práce a ochrana zdraví zaměstnanců	Hodnocení
6.4.2 a:	Dodržování zákonů, nařízení vlády, vyhlášek a předpisů vlastníka, včetně práva zástupců zaměstnanců na provádění kontroly a požadování odstranění závad a	0,1,2

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa		
6.4	Bezpečnost práce a ochrana zdraví zaměstnanců	Hodnocení
	nedostatků na pracovních postupech, strojích a zařízeních, pracovištích	
	Organizace provádí kontroly BOZP průběžně v rámci kontroly pracovišť. Například záznam z kontroly BOZP ze dne 23. a 24.9.2015, včetně případných zjištění. Záznamy o školeních BOZP, PO a školeních dopravních předpisů jsou ve složce BOZP u technika BOZP, např. periodické školení BOZP a PO ze dne 23.4.2015 pro D v lesní výrobě. Vhodné je zvážit doplnění řízených rizik v činnosti společnosti o oblast myslivosti a rybníkářství – viz OFI č. 2.	2
6.4.2 b:	Školení všech zaměstnanců podle vykonávané práce, účast na školeních a výcviku je považována za součást výkonu práce	Ano/Ne
	Veškerá školení jsou součástí výkonu práce, pravidelná školení BOZP a PO pro THP. Předložené záznamy o školení BOZP (2015). Dále jsou udržovány „Prezenční listiny školení“ každého zaměstnance.	Ano
6.4.2 c:	Zajištění preventivních lékařských prohlídek	Ano/Ne
	Postupuje se podle interní schválené dokumentace BOZP – Intervaly preventivních lékařských prohlídek, například pro profesi dělníka lesního hospodářství ze dne 14.3.2016: Petr Pospíšil – zdravotně způsobilý. „Smlouva o poskytování pracovnělékařských služeb“, uzavřená 29.3.2013.	Ano
6.4.2 d:	Provádění preventivních kontrol zejména vedoucími zaměstnanci	Ano/Ne
	Technik BOZP provádí kontrolu, záznamy kontroluje ředitel společnosti.	Ano

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa		
6.5	Zajištění práv zaměstnanců	Hodnocení
6.5.2 a:	Možnost zaměstnanců svobodně se sdružovat a organizovat	0,1,2
	Tato možnost je umožněna podle Kolektivní smlouvy s platností od roku 2012 na dobu neurčitou. Dokument je k dispozici u zástupce odborové organizace.	2
6.5.2 b:	Existence omezení pro využití tohoto práva zaměstnavatelem	0,1,2
	Vedení společnosti neomezuje tato práva zaměstnanců.	2
6.5.2 c:	Respektování struktur hájící zájmy zaměstnanců	0,1,2
	Pro činnost těchto institucí jsou vytvořeny odpovídající podmínky a zázemí. Je ustavena OO.	2
6.5.2 d:	Uzavírání podnikové kolektivní smlouvy a závodových příloh mezi zaměstnavatelem a odborovými organizacemi	0,1,2
	Je uzavřena Kolektivní smlouva z roku 2012 na dobu neurčitou, viz předcházející.	2
6.5.2 e:	Dodržování všech příslušných zákonů a ustanovení dohodnutých v podnikové kolektivní smlouvě, případně vnitropodnikových směrnících	0,1,2

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa		
6.5	Zajištění práv zaměstnanců	Hodnocení
	Uzavřená kolektivní smlouva je vedením dodržována a interní dokumentované postupy týkající se BOZP a PO jsou dodržovány v rozsahu a uplatnění pro činnost zaměstnanců.	2

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa		
6.6	Obecné užívání lesa a využitelnost pro rekreaci	Hodnocení
6.6.2 a:	Umožnění volného vstupu lidí do lesů (pokud ne – důvod)	0,1,2
	Veřejnosti je umožněn přístup do lesa s přihlédnutím k omezením vyplývajícím z požadavků ochrany přírody a případně požadavků bezpečnosti.	2
6.6.2 b:	Existence rekreačních zařízení (počet, Kč).	0,1,2
	V rámci aktivit společnosti jsou instalovány informační tabule, odpočinková místa s lavičkami, naučné stezky, na vhodných místech vytvořeny podmínky pro vznik infrastruktury pro rekreační využití (např. občerstvení U vlka – porost 52B8b, nebo v PR Mazurovy chalupy). Sanovány jsou také některé studánky – viz PP U Císařské studánky, porost 100B17/9/3. Při venkovním šetření bylo možné dále zaznamenat konkrétní výsledky např. v porostech 68A11a/1, 40A9b, 235B11, 104A17/7/3, 105C1a. Celkově lze říci, že je oblasti rekreačního využití lesů na LHC věnována nadstandardní pozornost.	2

VI. Zachování ostatních sociálně – ekonomických funkcí lesa		
6.7	Místa zvláštního kulturního a duchovního významu	Hodnocení
6.7.2 a:	Obhospodařování míst zvláštního kulturního a duchovního významu v souladu s účelem vyhlášení	0,1,2
	Výskyt takových zásadně významných míst nebyl zaznamenán. Na LHC se však vyskytují historické tzv. „lečové kameny“ respektující prostorové rozdělení lesních porostů. Stávající jsou obnovovány, chybějící jsou doplňovány – potvrzeno také venkovním šetřením. Tato aktivita má rovněž význam při orientaci pracovníků a návštěvníků v lesních porostech; je využitelná také při orientaci složek integrovaného záchranného systému v případě zásahu na území LHC.	2

Hodnocení kritérií (požadavků): Uvádí způsob hodnocení souladu s kritériem nebo požadavkem kritéria. Úroveň splnění kritéria je hodnocena ve třech stupních:

- 0 – významné porušení legislativy regulující hospodaření v lesích, závažné neshody zpravidla systémového charakteru nebo opakované,
- 1 – částečné plnění požadavku, méně závažné nebo ojedinělé neshody,
- 2 – splnění požadavku, případně drobné, rychle odstranitelné nedostatky.

V případě, že kritérium není možné hodnotit vzhledem k velikosti, druhu nebo stavu majetku, kritérium není hodnoceno a hodnocení je označeno **NR** (není relevantní).

– – 0 – 0 – –