



Oblastní inspektorát Liberec
Tržní 1, mажe 858/26, 46001 Liberec
IČ: 41 69 32 05
ID DS: 2kndzy8
Tel: +420 485 340 711

Naše značka:
č.j. ČIŽP/51/2020/4316

Vyřizuje / linka
Pilbauer/706

Místo a datum:
Liberec, 26.10.2020

Protokol o kontrole

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

Kontrolní orgán: Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Liberec, oddělení ochrany lesa (dále jen „ČIŽP“)

Kontrolující (Jméno a příjmení, číslo průkazu inspektora ČIŽP, funkce):
Ing. Vladimír Vancl, 164 – vedoucí kontrolní skupiny
Ing. Stanislav Pilbauer, 158 – inspektor OOL

Kontrolovaná osoba:
Obec Bílý Potok, IČO: 00831417, se sídlem: č.p. 337, 46362 pošta Hejnice

Fyzické osoby přítomné na místě kontroly za kontrolovanou osobu nebo povinnou osobu podle § 5 odst. 2 kontrolního řádu:
Jana Mikudíková, mistostarostka obce Bílý Potok

Přizvané osoby na základě pověření kontrolního orgánu:
Ing. Jiří Hovorka, odborný lesní hospodář (OLH), licence č.j. MUFC 3607/2018/OSUZP/3/Ku-14

Další osoby přítomné kontrole:

Všechny osoby přítomné kontrole byly na začátku kontroly poučeny o zpracování osobních údajů předložením dokumentu ČIŽP nazvaného: „Poučení subjektu o zpracování osobních údajů“.

Kontrolující při zahájení kontroly na místě předložili kontrolované osobě nebo povinné osobě pověření ke kontrole formou průkazu inspektora ČIŽP.

Předmět kontroly: Plnění povinností při dodržování zákonných předpisů v ochraně lesa a plnění funkcí lesů jako složky životního prostředí, konkrétně komplexní kontrola lesního majetku a plnění složkového úkolu - Rozvoj biotických činitelů a poškozování lesů lesní dopravou.

Kontrolní úkon, jímž byla kontrola zahájena: doručení oznámení č.j. ČIŽP/51/2020/3657 o zahájení kontroly do datových schránek kontrolované osoby

Den provedení zahajovacího kontrolního úkonu: 7.9.2020

Čas provedení kontroly na místě: od 10:00 do 12:45 hod, dne 22.10.2020, na lesním majetku obce Bílý Potok

Poslední kontrolní úkon: provedení kontroly na místě

Den provedení posledního kontrolního úkonu: 22.10.2020

Podklady, z kterých kontrolní zjištění vycházejí:

LHP – textová část, hospodářská kniha

Porostní mapa

Lesní hospodářská evidence

Evidence ochrany lesa proti kalamitním škůdcům

Evidence poškození lesních porostů zvěří

Listy o původu sadebního materiálu lesních dřevin

Zákonné podklad kontroly:

Hlavními kritérii pro kontrolu byly:

zákon č. 282/1991 Sb., o České inspekci životního prostředí a její působnosti v ochraně lesa (zákon o inspekci) **

zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) **

Podporně:

zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) ** a vyhlášky vydané k jeho provedení

zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny** (ZOPK)

zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí **

** zákony ve znění pozdějších předpisů

Byla pořízena fotodokumentace: ne

Byly odebrány vzorky: ne

Kontrolní zjištění - zjištěný stav věci:

Všeobecné údaje:

Lesní hospodářský celek (LHC): Bílý Potok, kód LHC: 410406

Platnost lesního hospodářského plánu (LHP): 1.1.2012 – 31.12.2021

Závazná ustanovení LHP:

- maximální výše těžeb – 4 333 m³, plnění ke dni kontroly cca 35%
- minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku – 15,36 ha, plnění ke dni kontroly cca 90%

Příslušný orgán státní správy lesu: Městský úřad Frýdlant, odbor životního prostředí

ORP	Porost. půda	Bezlesí	Les. poz.	Jiné pozemky	PUPFL Sa	Ost. poz.	Celkem
Frýdlant	84,84	0,41	85,25	0,65	85,90	0,00	85,90
-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	84,84	0,41	85,25	0,65	85,90	0,00	85,90

Přírodní lesní oblast (PLO): 21 – Jizerské hory

Lesní vegetační stupně (LVS): 3, 4, 5, 6

Chráněná území:

Kontrolovaný LHC se nachází v CHKO Jizerské hory (1. zóna 85,79 ha PUPFL, 3. zóna 0,02 ha PUPFL, 4. zóna 0,09 ha PUPFL).

Maloplošné zvláště chráněné území se nevyskytuje.

Vyskytuje se evropsky významná lokalita (EVL), ptačí oblast NATURA 2000 a nadregionální biocentrum (NRBC) územního systému ekologické stability (ÚSES) „Jizerskohorské bučiny“.

Kontrola pochúzkou byla provedena v následujících lesních porostech:

- úplný výčet kontrolovaných porostních skupin na trase kontroly.

314A4b, 314B10, 457B14, 457D12, 457E10

Kontrolované porostní skupiny jsou v LHP popsány takto:

314A4b – plocha porostní skupiny 1,08 ha, lesní typ 4N5, hospodářský soubor 4401, aktuální věk 48 let, dřevinné složení: SM 50%, BK 40%, BB 10%. Plánovaný hospodářský zásah: výchovná těžba.

314B10 – plocha porostní skupiny 0,48 ha, lesní typ 4K1, hospodářský soubor 4426, aktuální věk 105 let, dřevinné složení: DB 50%, SM 50%. Plánovaný hospodářský zásah: mýtní úmyslná těžba na ploše 0,30 ha se zalesněním BK 90%, DB 10%.

457B14 – plocha porostní skupiny 1,27 ha, lesní typ 4K3, hospodářský soubor 4426, aktuální věk 140 let, dřevinné složení: BK 60%, SM 30%, DB 10%. Plánovaný hospodářský zásah: bez zásahu.

457D12 – plocha porostní skupiny 0,20 ha, lesní typ 4K3, hospodářský soubor 4421, aktuální věk 121 let, dřevinné složení: SM 80%, BK 20%. Plánovaný hospodářský zásah: bez zásahu.

457E10 – plocha porostní skupiny 1,67 ha, lesní typ 4K3, hospodářský soubor 4426, aktuální věk 104 let, dřevinné složení: BK 55%, SM 20%, MD 10%, DB 10%, BR 5%. Plánovaný hospodářský zásah: bez zásahu.

Při venkovní pochúzce bylo zjištěno:

314A4b – porostní skupina je skupinovitě smíšená. V letech 2014 a 2015 byla provedena plánovaná výchovná těžba, při níž bylo vytěženo 37 m^3 dříví. Na smrku se vyskytuje staré loupání cca 90%.

314B10 – v porostní skupině se vyskytuje bohaté zmlazení buku. V letech 2017 a 2018 bylo výběrným způsobem vytěženo celkem 25 m^3 dříví s cílem uvolnění zmlazení.

457B14 – v roce 2017 byly vytěženy 4 m^3 dříví při mýtní nahodilé těžbě (NT).

457D12 – při NT bylo v roce 2020 vytěženo 5 m^3 dříví.

457E10 – proředěná porostní skupina, místy se zmlazením buku.

Ochrana lesa proti biotickým škodlivým činitelům:

Zastoupení smrku ztepilého na předmětném LHC je velmi nízké (cca 8,5%). Podle předložené evidence byla v roce 2019 provedena celková těžba $26,64\text{ m}^3$ dříví. Jednalo se pouze o těžbu nahodilou. V roce 2020 ke dni kontroly se provedla nahodilá těžba 5 m^3 dříví. Na LHC Bílý Potok nejsou problémy s kurovci. V posledních letech nebyla vykázána žádná kurovcová těžba, nepokládaly se lapáky a nebyly instalovány feromonové lapače. Na trase venkovní pochůzky nebyly zjištěny stromy napadené kurovci a nebyly zjištěny nezpracované vývraty či zlomy, u nichž by následně hrozilo napadení kurovci. Škody ostatních kalamitních biotických škudců nebyly zaznamenány.

Obnova lesa:

Podle předložené bilance holin se na kontrolovaném lesním majetku neprovádělo zalesnění holin a vylepšení v posledních letech. Prováděly se podsadby. V roce 2019 byla provedena podsadba na ploše 0,02 ha a v roce 2020 na ploše 1,5 ha. Obnova lesa se provádí za podpory CHKO Jizerské hory. Při obnově lesa je preferována přirozená obnova. Díky bohatému zmlazení, zejména buku, je podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) nadlimitní.

Při kontrole byly předloženy Listy o původu sadebního materiálu lesních dřevin. Nebyly zjištěny závady.

Škody zvěři:

Vyskytuji se škody okusem. Vzhledem k velkému zmlazení lesních dřevin jsou tyto škody únosné. Podsadby jsou chráněny individuálními ochranami. V roce 2019 bylo instalováno 15 kusů individuálních ochran, v roce 2020 (ke dni kontroly) se jednalo o 190 kusů ochran. Smrkové porosty, zejména ve stadiu tyčkovin a tyčovin, jsou poškozovány loupáním. Během venkovní pochůzky bylo zaznamenáno staré loupání.

Škody lesní dopravou:

Kontrolovaný LHC se skládá z několika oddělených částí. Lesních cest je relativně málo. Lesní dopravní síť a plochy v porostních skupinách jsou málo zatěžované, protože výše celkových těžeb je minimální (v letech 2019 a 2020 bylo vytěženo cca 30 m^3 dříví). Při venkovní pochuzce ve výše uvedených porostních skupinách nebyly zaznamenány škody způsobené lesní dopravou. To znamená, že nebyly zjištěny vyjeté hluboké kolejí způsobené činností lesní techniky či neošetřené poškozené dolní části kmenů a kořenové náběhy stromů po přibližování dříví, kde by následně hrozila infekce hnilobou.

Využití PUPFL:

V současné době na kontrolovaném LHC nejsou problémy s využíváním pozemku určených k plnění funkci lesa (PUPFL).

Kontrolní zjištění – závěr:

ČIŽP byly dle jejího požadavku ze strany vlastníka lesa, coby kontrolované osoby, poskytnuty podklady týkající se komplexní kontroly. Pro terénní pochuzku vybrala ČIŽP 5 porostních skupin o celkové ploše 4,70 ha, které odpovídaly svým charakterem předmětu kontroly.

Na kontrolovaném LHC se vyskytuje pouze kategorie lesa zvláštního určení. Jedná se o subkategoriю lesů v ochranném pásmu zdroju přírodních léčivých a stolních minerálních vod (0,02 ha PUPFL) a zejména o subkategoriю lesů v 1. zóně CHKO (85,88 ha PUPFL). Kategorie lesa ochranného a kategorie lesa hospodářského se nevyskytuje. Vlastník lesa hospodaří v lese tak, aby byly prioritně plněny mimoprodukční funkce lesa dané příslušnými vyhlášenými subkategoriemi lesa. Je preferována přirozená obnova lesa a výběrný způsob hospodaření.

Dle platného LHP byla maximální výše těžeb pro toto decennium stanovena na 4 333 m³. V průběhu 9. roku platnosti LHP je závazný ukazatel – maximální výše těžeb – plněn ke dni kontroly na cca 35%. Do konce platnosti současného LHP (31.12.2021) tak zbývá dostatečný prostor v objemu celkové maximální těžby dřeva na probíhající decennium (cca 65% etátu, tedy cca 2 816 m³). Další závazný ukazatel LHP – minimální plošný rozsah výchovných zásahu v porostech do 40 let věku ve výši 15,36 ha – je ke dni kontroly plněn na cca 90% (výchovné zásahy byly dosud provedeny na ploše cca 13,80 ha). Do konce platnosti současného LHP tak zbývá ke splnění tohoto závazného ukazatele LHP provést výchovné zásahy v porostech do 40 let na ploše cca 1,56 ha (cca 10% závazného ukazatele).

Během kontroly nebyla zjištěna nezalesněná holina, kde by byla překročena zákonná lhuta zalesnění či zajištění. Podíl MZD při obnově lesních porostů je dostačující.

Kontrolní zjištění – shledaná porušení právních předpisů:

ČIŽP v rámci kontroly konané dne 22.10.2020 na kontrolovaném LHC č. 410406 Bílý Potok nezaznamenala poškození či ohrožení životního prostředí vinou kontrolované osoby v oblasti ochrany lesa proti kalamitním škůdcům a ochrany lesa proti škodám zvěři, na úseku poškozování lesů lesní dopravou a na úseku obnovy lesa. ČIŽP neshledala při kontrole porušení právních předpisů ze strany kontrolované osoby.

Vyjádření kontrolované osoby nebo povinné osoby přítomné na místě kontroly:

Vyjádření přizvaných osob, přip. dalších osob přítomných na místě kontrole:

Poučení:

Kontrolovaná osoba má podle ustanovení § 13 kontrolního řádu právo podat námitky proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu o kontrole ve lhulě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole, a to podáním učiněným u České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Liberec. Námitky se podávají písemně nebo v elektronické podobě podepsané zaručeným elektronickým podpisem nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Z námitek

musí být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směruji, a musí obsahovat oduvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

Datum vyhotovení protokolu o kontrole: 26.10.2020

Podpisy kontrolujících:

Ing. Vladimír Vancl 

Ing. Stanislav Pilbauer 

Tento protokol byl vyhotoven v počtu 2 stejnopisu a čítá 6 stránek textu.
Stejnopsis č. 1 – ČIŽP, Stejnopsis č. 2 – kontrolovaná osoba

ROZDĚLOVNÍK.

Obec Bílý Potok, IČO: 00831417, se sídlem: č.p. 337, 46362 pošta Hejnice

Příloha: Identifikační data kontrolovaného majetku

Číslo LHC: 410 466

Vlastník lesa: Obec Bílý Potok

IČO: 00831417

Název LHC: Bílý Potok Platnost LHP: 11.12. - 31.12.2021

Celková výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa z toho:

lesy hospodářské ha

lesy ochranné ha

lesy zvláštního určení 84,84 ha

Získané lesnické certifikáty (druh platnosti) /

Zastoupení smrku ztepilého na LHC 85,1 %

Závazný ukazatel – maximální výše těžeb: 4 333 m³

Plnění k 21.10.2020 cca 35,05 %

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku 15,36 ha

Plnění k 21.10.2020 cca 89,58 %

Ochrana lesa

Rok 2019

2020 (k 21.10.)

Celková těžba	26,64 m ³ m ³
Nahodilá těžba	26,64 m ³ m ³
Z toho kůrovcového dříví m ³ m ³
Položeno - lapáku 1. série ks ks
Položeno - lapáků 2. série ks ks
Instalováno feromonových lapačů ks ks

Obnova lesa

Rok 2019

2020 (k 21.10.)

Zalesňování celkem ha ha
Z toho první zalesnění (umělá výsadba) ha ha
Opakování zalesnění (vylepšování) ha ha
Podsadby	0,02 ha	1,5 ha

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověruji pod pořadovým číslem **133122672-47298-201027090750**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Ověrující osoba: **Helena Maňasková - Oblastní inspektorát Liberec**
Vystavil: **Česká inspekce životního prostředí**

V Praze dne 27.10.2020



133122672-47298-201027090750