

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Datum: 20. 02. 2023
Spisová značka: KUUK/123944/2022/ES-441
Číslo jednací: KUUK/028978/2023
Vyřizuje/linka: pumprova.h@kr-ustecky.cz /124
Počet listů/příloh: 1/0

Rozhodnutí ve věci vydání stanoviska k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo narušení obnovy evropsky významné lokality Východní Krušnohoří nebo jejich předmětů ochrany

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. m) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), v řízení vedeném o žádosti ze dne 16. 8. 2022 žadatelem právnické osobě Royal Pine s.r.o., Ve Svahu 482/5, 147 00 Praha, IČ 24119954 (účastníku řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád), za použití § 148 odst. 2 správního řádu, v souvislosti se záměrem **provádění lesní těžby na LHC Mariánské údolí** dle § 45c odst. 2 zákona, k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo narušení obnovy evropsky významné lokality Východní Krušnohoří nebo jejich předmětů ochrany,

vydává nesouhlas

a to pro těžbu obnovní v porostních skupinách dle jednotek prostorového rozdělení lesa - **454A17, 454B17, 454B17a, 454C14, 455A17, 455B17** v platném LHP Mariánské údolí 2021 – 2029, na dobu jeho platnosti tj. do 31. 12. 2029.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 16. 8. 2022 obdržel úřad oznámení společnosti Royal Pine s.r.o., Ve Svahu 482/5, 147 00 Praha, IČ 24119954 o návrhu lesní těžby plánované na období 2022/2023 na LHC Mariánské údolí v oddělení 455 a 454, a to likvidaci nebezpečných stromů a uvolnění přirozeného zmlazení pod stávajícím porostem šetrnou technologií – lanovky.

Jedná se o porosty situované na území evropsky významné lokality Východní Krušnohoří (dále EVL). Mýtní těžba úmyslná v listnatých porostech evropsky významné lokality Východní Krušnohoří je činností, která může v závislosti na svém umístění a na svých parametrech závažně nebo nevratně poškodit nebo zničit evropská stanoviště či stanoviště evropsky významného druhu, tvořící předmět ochrany této evropsky významné lokality, nebo narušit její celistvost. Konkrétně mohou být v daném případě takto postižena evropská stanoviště 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*.

Evropsky významná lokalita Východní Krušnohoří (CZ0424127) je vymezena nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, v platném znění, s předměty ochrany druhu kovařík (*Limoniscus violaceus*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) a

modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*) a stanovišti: 4030 - Evropská suchá vřesoviště, 6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6520 - Horské sečené louky, 8220 - Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, 91D0* - Rašelinný les, 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) a 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*).

Předmětné porosty se dle Souhrnu doporučených opatření pro EVL Východní Krušnohoří (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky) nalézají na stanovištích acidofilní bučiny (L 5.4) asociace *Luzulo – Fagetum* a květnaté bučiny (L5.1) asociace *Asperulo-Fagetum*. Základním dlouhodobým cílem je zachovat rozlohu a zlepšit druhovou skladbu stanoviště oproti stavu při vyhlášení EVL. Obnovit stanoviště v místech původního výskytu, kde byla provedena obnova porostů dřevinami odlišné druhové skladby.

Protože při provedení mýtní těžby úmyslné v porostech s významným zastoupením evropských stanovišť může dojít ke snížení výměry či reprezentativnosti těchto stanovišť a ke zničení tohoto biotopu, podléhá těžba uvnitř evropsky významné lokality Východní Krušnohoří mimo maloplošná zvláště chráněná území souhlasu orgánu ochrany přírody podle § 45c odst. 2 zákona.

Úřad dopisem č. j. KUUK/128882/2022 ze dne 7. 12. 2022 oznámil vedení řízení a shromáždění podkladů účastníkům řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu a přihlášeným spolkům, z nichž účast v řízení následně oznámila dne 13. 12. 2022 Greenpeace Česká republika, z. s. a dále nahlédla do spisu zaslala dne 28. 12. 2022 vyjádření. Dále se do řízení přihlásil spolek Česká společnost ornitologická a zaslal vyjádření dne 20. 12. 2022 a dne 29. 12. 2022 zaslalo vyjádření město Horní Jiřetín.

Předmětem řízení jsou lesní těžby v porostních skupinách 454A17, 454B17, 454B17a, 454C14, 455A17, 455B17, kde je dle platného LHP plánována těžba obnovní. Dle oznámení se má jednat o těžby mýtní úmyslné o celkovém objemu 1 800 m³. Těžba má být realizována skupinovým uvolněním přirozeného zmlazením pod stávajícím porostem šetrnou technologií – lanovky. Schválená roční výše těžeb je dle zadatele 2 800 m³.

Podkladem pro rozhodnutí byly údaje z žádosti (zejména navrhovaný objem těžby), údaje z aktuálního lesního hospodářského plánu pro LHC Mariánské údolí – porostní mapa, textová část, hospodářská kniha. Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (krajský úřad) k LHP č.j. KUUK/074468/2020/ZPZ/LP-250 ze dne 30. 4. 2020, respektive protokol k závěrečnému jednání ke schválení LHP ze dne 25. 5. 2020. Dále pak i podklady koncepční – Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Východní Krušnohoří, údaje z nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR o výskytu zvláště chráněných druhů živočichů.

Některé základní údaje z LHP Mariánské údolí, včetně aktuální zásoby dřeva v jednotlivých porostech a navrhovaný objem těžby jednotlivých dřevin dle LHP jsou uvedeny v následující tabulce.

JPRL	zakme- nění	Celková plocha (ha)	zásoba celkem	zásoba LD dle HK	navrhovaný objem TO LD /dle LHP/
454 A17	7	5,87	1771	BK 1771	BK 271
454 B 17	8	4,49	1511	BK 1511	BK 283
454 B 17a	8	5,08	1760	BK 1689 DB 71	BK 478 DB 10
454 C14	7	5,54	1441	BK 156 DB 1090 MD 195	BK 26 DB 304
455 A 17	7	8,73	2550	BK 2550	BK 438
455 B 17	7	3,73	1199	BK 1199	BK 174
celkem			10 232	10 232	1984

- JPRL – jednotky prostorového rozdělení lesa, LD – listnaté dřeviny, HK – hospodářská kniha LHP 2020 - 2029, TO – těžba obnovní, objemy těžby jsou uvedeny v m³;

K jednotlivým porostům:

454A17 – bukový porost s příměsí MD, jedná se o 5 oddělených částí, místy zmlazení BK, porost situován v prudkém svahu nad horní částí Jiřetínského potoka za městem Horní Jiřetín. Navrhovaná těžba dle HK je na úrovni 15 % zásoby. Evidován výskyt zvláště chráněných druhů ptáků a významných druhů ptáků (např. lejsek černohlavý, holub doupňák, křkavec velký, datel černý). Severní část porostu součástí nadregionálního biokoridoru K4 – Jezeří-Stříbrný roh. Zjištěny dutiny u pat kmenů BK. Provádění další těžby je zde z důvodu ochrany EVL nežádoucí.

454B17 – bukový porost v prudkém svahu nad Jiřetínským potokem nad okrajovou částí města Horní Jiřetín, jedná se o 4 oddělené části, místy zmlazení BK. Navrhovaná těžba dle HK je na úrovni 18 % zásoby. Evidován výskyt zvláště chráněných druhů ptáků a významných druhů ptáků (např. lejsek černohlavý, holub doupňák, datel černý). Severní část porostu součástí nadregionálního biokoridoru K4 – Jezeří - Stříbrný roh. Provádění těžby je zde z důvodu ochrany EVL nežádoucí.

454B17a – bukový porost s příměsí MD, místy zmlazení BK, jedná se o 6 oddělených částí. Porost situován v prudkém svahu nad vodním tokem nad okrajovou částí města Horní Jiřetín. Navrhovaná těžba dle HK na úrovni 28 % zásoby, plánovaná ve 3 sečích. Evidován výskyt zvláště chráněných druhů ptáků a významných druhů ptáků (např. lejsek černohlavý, holub doupňák). Provádění těžby je zde z důvodu ochrany EVL nežádoucí.

454C14 – jedná se dubobukový porost, místy s MD a příměsí KL, místy zmlazení DB, BK, porost situován ve svahu nad částí města Horní Jiřetín. Navrhovaná těžba dle HK je na úrovni 26 % zásoby. Porost součástí nadregionálního biokoridoru K4 – Jezeří - Stříbrný roh. V porostu četný výskyt dutin u pat kmenů BK. V jižní části staré bučiny (nedávno rozdělené holosečí) evidován kovařík *Crepidophorus mutilatus*, jedná se druh kriticky ohrožený, významný indikátor přirozenosti lesa. Provádění těžby je zde z důvodu ochrany EVL nežádoucí.

455A17 – bukový porost s příměsí MD, místy různověké zmlazení BK, jedná se o 4 oddělené části. Porost situován v prudkém svahu nad horní částí Jiřetínského potoka západně od vrchu Kopřivník. Jedná se o souvislý komplex bukového lesa. Navrhovaná těžba dle HK ve 4 sečích na úrovni 17 % zásoby. Porost součástí nadregionálního biokoridoru K4 – Jezeří - Stříbrný roh. Provádění těžby je zde z důvodu ochrany EVL nežádoucí.

455B17 – bukový porost s příměsí MD, v podrostu různověké zmlazení BK až nárost. Porost situován v prudkém svahu nad vodním tokem. Navrhovaná těžba dle HK je ve 4 sečích na úrovni 15 % zásoby. Porost součástí nadregionálního biokoridoru K4 – Jezeří - Stříbrný roh. Provádění těžby je zde z důvodu ochrany EVL nežádoucí.

U evropsky významné lokality (dále EVL) Východní Krušnohoří, která zaujímá velkou část plochy LHP (cca 1/5 z 540 ha), platí obecné pravidlo, že činností nesmí dojít ke zhoršení stavu předmětu ochrany EVL. Cílem ochrany je zachování rozlohy zájmových přírodních stanovišť a zachování či zvýšení jejich reprezentativnosti. Pro splnění tohoto cíle je nezbytné zachovat v EVL vysoký, pro hospodářský les nadstandardní podíl rozpadových růstových stadií lesa v jednotlivých porostech, podílu reprezentativních fází vývoje lesa, zlepšení druhové skladby oproti stavu při vyhlášení EVL a s tím související zachování a zlepšení podmínek pro výskyt typických druhů daných stanovišť. Obecné zásady, které je třeba při pěstování lesa dodržovat k dosažení tohoto cíle, uvedl úřad v závazném stanovisku k LHP čj. KUUK/074468/2020/ZPZ/LP-250 ze dne 30. 4. 2020; tyto zásady pak byly převzaty do protokolu při závěrečném jednání ke schválení LHP pro LHC Mariánské údolí. Současně zde byl uveden požadavek u listnatých porostů 14 – 17 věkové kategorie povinnost předchozího projednání lesnických záležitostí s OOP předem (upozornění formou poznámky u porostní skupiny).

Z daných zásad jde o preferenci přirozeného zmlazení, dosadby prováděné vhodnými dřevinami přirozené druhové skladby, umísťování předmětných těžeb přednostně v nepůvodních (či dokonce invazních) a stanovištně nevhodných druzích, podpora vtroušených či v nízkých jednotkách procent přítomných dřevin původní přirozené skladby (habr, javory, lípy, jilmy), výběr jedinců k těžbě podpo-

rující zachování tloušťkové diferenciace v porostu a zachování prostorové struktury porostu a dlouhodobé zachování kontinuity starých porostů v přiměřené rozloze, včetně zvýšené nabídky mrtvého dřeva a šetření doupných stromů. Samozřejmostí by měla být podpora maloplošných obnovních prvků při podrostním či výběrném hospodářském způsobu.

Pro zachování integrity evropsky významné lokality a udržení či dosažení dobrého stavu jejích předmětů ochrany (v daném případě zejména uvedených typů evropských přírodních stanovišť) je nutné zachovat v LHC trvale porosty nejstarších věkových tříd přírodní druhové skladby, včetně dostatečné zásoby mrtvého dřeva a přirozeného zastoupení stromů největších dimenzí přecházejících do stadia rozpadu, aby byly vytvořeny podmínky pro trvalou spontánní reprodukci přírodních lesních stanovišť a trvalou existenci vzácných výše uvedených druhů na ně vázaných.

Důvodem omezení obnovní těžby v této části EVL je zachování a zlepšení dochovaného stavu předmětů ochrany, zastoupených zde v nejpříznivějším stavu porosty vyšších věkových tříd, které jsou výhradním biotopem většiny ohrožených a zvláště chráněných druhů živočichů a hub reprezentujících tato stanoviště a vázaných zároveň na rozpadová růstová stádia temperátního opadavého lesa a jsou proto nepostradatelné pro příznivý stav a celistvost evropských stanovišť, k jejichž ochraně byla evropsky významná lokalita vyhlášena. Pro jejich přetrvání na území EVL je třeba zachovat dostatečné zastoupení porostů nejstarších věkových stupňů.

Z tohoto důvodu ohrožuje těžební zásah v navrhované intenzitě budoucí poměry v evropsky významné lokalitě těžko nahraditelným úbytkem prostředí rozpadových stádií lesa, jejichž dochovaný podíl je v zájmu předmětu ochrany v evropsky významné lokalitě zvýšit. S ohledem na již provedené těžební zásahy v předchozích letech považuje krajský úřad pro zachování předmětu ochrany EVL další těžbu v uvedených porostech za neúnosnou.

Město Horní Jiřetín ve vyjádření ze dne 29. 12. 2022 uvedlo, že zásadně nesouhlasí s vydáním souhlasu ke kácení v uvedených porostech na území EVL, neboť by mohly vést k poškození nebo narušení její obnovy. V minulých letech v LHC Mariánské údolí zde proběhla rozsáhlá a velmi masivní těžba a jakékoliv další zásahy považuje město za nepřijatelné. Uvedené nejstarší porosty jsou nenahraditelné, pro zajištění bezpečnosti je možné vytipovat jednotlivé stromy.

Spolek Greenpeace ve vyjádření ze dne 28. 12. 2022 uvedl, že se má vykácet cca 1800 m³ (cca 900 stromům), což je na poměrně malou plochu velké množství. Mariánské údolí je součástí EVL Východní Krušnohoří, kde má být zajištěna ochrana území vyhlášením ZCHÚ či smluvní ochranou, do té doby je nutné postupovat se zvýšeným důrazem na zachování předmětu ochrany. V minulosti zde docházelo k masivnímu kácení, kácení z důvodu bezpečnosti bude spíše menších objemů. Spolek navrhuje veřejné šetření s dendrologem a vytipování nebezpečných stromů, které je nutné vykácet. Požaduje, aby navrhovaný objem těžby z důvodu obnovy lesa nebyl povolen.

Spolek Česká společnost pro ochranu netopýrů ve vyjádření ze dne 20. 12. 2022 sdělil, že předmětné území je součástí evropsky významné lokality Východní Krušnohoří, kde jsou předmětem ochrany mimo jiné stanoviště acidofilní a květnaté bučiny a suťové lesy, které představují velmi cenný biotop pro řadu živočichů včetně netopýrů úzce vázaných na listnaté a smíšené lesy (např. netopýr velkouchý, netopýr Brandtův, netopýr řasnatý, netopýr ušatý), kteří zde mají své úkryty i loviště. V uvedených porostech sice nebyl proveden specializovaný chiropterologický průzkum, nicméně výskyt netopýrů je s ohledem na charakter a stáří porostů je zde velmi pravděpodobný. Spolek doporučuje zvážit rozsah plánované těžby a pokud možno ji výrazně omezit a rozprostřít zásahy do delšího časového období, v porostech je potřeba zachovávat podíl starších věkových tříd listnatých dřevin pro zajištění kontinuity výskytu biotopů významných z hlediska saproxylického hmyzu. Z hlediska ochrany netopýrů je nejvhodnějším obdobím pro kácení stromů podzim (od 15. září do 15. listopadu).

Všichni účastníci téměř shodně vyslovili nesouhlas s navrhovaným rozsahem kácení. Vydaným nesouhlasem s prováděním lesní těžby v uvedených porostech, tak bylo námitkám účastníků řízení vyhověno.

Správní orgán dospěl k názoru, že negativní dopad navrhované těžby na předměty ochrany evropsky významné lokality by mohl být významný, proto těžbu zcela vyloučil. Mezi důvody těžby na straně

žadatele lze řadit legitimní lesnické cíle, kterými je obnova lesa v podobě uvolnění přirozeného zmlazení a těžba dřeva. Tyto cíle však není možné realizovat v evropsky významné lokalitě bez omezení. Z těchto důvodů rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník: Účastníkům řízení dle § 27 odst. 1 a 3 správního řádu:

Royal Pine s.r.o., Ve Svahu 482/5, 147 00 Praha , 2643era

Obec Nová Ves v Horách, čp. 33, 435 45 Nová Ves v Horách, v5gbuqa

Město Horní Jiřetín, Potoční 15/1, 435 43 Horní Jiřetín, fp2burz

Česká společnost pro ochranu netopýrů, Viničná 1594/7, 12800 Praha 2, kxvuut8

Greenpeace Česká republika, z. s., Prvního pluku 143/12, 18600 Praha 8, 7a6nyet