

Datum: 20. 3. 2024  
Spisová značka: KUUK/173950/2022/ES-480  
Číslo jednací: KUUK/041887/2024  
Vyřizuje/linka: Ing. Hana Pumprová/124  
Počet listů/příloh: 1/0

## **Rozhodnutí ve věci vydání závazného 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 24.11.2022 žadateli právnické osobě Lesy České republiky, s. p., IČO 42196451 Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové (účastníku řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád), v souvislosti se záměrem **provádění lesní těžby na LHC Litvínov** na revírech Klíny, Lom, Stropník, Osek, Zámecké **a na LHC Telnice** na revírech Telnice, Chlumec a Unčín dle § 45c odst. 2 zákona

I) **vydává souhlas** k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo narušení obnovy evropsky významné lokality Východní Krušnohoří nebo jejich předmětů ochrany, a to pro lesní těžbu v následujícím omezeném rozsahu a za splnění následujících podmínek:

- 1) Přípustný objem těžby listnatých dřevin v porostních skupinách dle jednotek prostorového rozdělení lesa (JPRL) v platném LHP Litvínov 2021 – 2030 a LHP Telnice 2021 – 2030:

JPRL - LHC Litvínov (m <sup>3</sup> )		JPRL - LHC Telnice(m <sup>3</sup> )	
<b>135E16b</b>	62 BK	<b>704E14a</b>	199 BK
<b>342B14</b>	277 BK	<b>706B16</b>	45 BK
<b>337D13</b>	139 BK	<b>707C13</b>	40 BK
<b>352A14</b>	97 BK	<b>733D15</b>	100 BK
<b>361B13</b>	350 BK		
<b>361C13</b>	275 BK		
<b>362A14</b>	836 BK, 60 DB		
<b>153A16</b>	135 BK		
<b>163C16</b>	125 BK		
<b>163D13a</b>	138 BK		
<b>163E14</b>	157 BK		
<b>197B13a</b>	358 BK		

- 2) Těžbu jehličnatých dřevin (SM, MD) lze provádět bez omezení, v rozsahu dle žádosti.
- 3) Těžby je možné provádět v období od 1. 9. do 15. 3. následujícího roku.
- 4) V případě umělého zalesnění budou použity geograficky původní druhy přirozené druhové skladby, je vyloučeno použití modřínu opadavého a smrku ztepilého.
- 5) Těžby je možné realizovat nejdéle do konce roku 2030.

II) **vydává nesouhlas** k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo narušení obnovy evropsky významné lokality **Východní Krušnohoří** nebo jejich předmětů ochrany, a to k provádění lesní těžby na LHC Litvínov a LHC Telnice v těchto porostech: **452A17, 452B17, 341B17, 453A17, 453D17 714B16.**

## ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny (dále krajský úřad) rozhodl o žádostech podaných společností Lesy České republiky, s. p., IČO 42196451 Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, zastoupené Ing. Alešem Kilbem, lesním správcem na Lesní správě v Litvínově, Máchova 1688, 436 01 Litvínov, dne 24. 11. 2022 ve věci vydání souhlasu dle § 45c odst. 2 zákona k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo narušení obnovy evropsky významné lokality Východní Krušnohoří a jejich předmětů ochrany, a to v souvislosti se záměrem provádění lesní těžby v konkrétních lesních porostech na LHC Litvínov a LHC Telnice, a to rozhodnutím pod zn. KUUK/173950/2022/ES-480, č. j. KUUK/023127/2023/ZPZ ze dne 28. 2. 2023. Toto rozhodnutí bylo napadeno odvoláními, o kterých rozhodl nadřízený orgán tak, že ho vrátil k novému projednání, a spisy pak krajskému úřadu doručil dne 8. 12. 2023. V rámci rozhodnutí o odvolání nadřízený orgán konstatoval, že žádost trpí vadami, které je nezbytné před novým projednáním odstranit. Přitom blíže nespecifikoval jakými, nicméně lze dovodit, že se jedná zejména o níže uvedené podklady a informace, které dle názoru krajského úřadu přispějí ke zjištění skutečného stavu věci a bude tak možné přezkoumatelně vyhodnotit důsledky realizace zásahů ohledně závažnosti nebo nevratnosti poškození nebo zničení evropských stanovišť anebo stanovišť evropsky významných druhů či narušení celistvosti EVL, a současně posoudit, zda bude zabezpečen veřejný zájem na ochraně uvedené EVL.

V novém projednání žadatel dne 15. 2. 2024 doplnil žádost o informace o již v porostech realizovaných těžbách, jejich výši; umístění nově navrhovaných těžeb v jednotlivých porostních skupinách do porostní mapy; popis aktuálního stavu porostů a jejich vnitřní variability; popis plánované technologie těžby; popis výsledného stavu dílčích ploch po těžbě zahrnující odhad zbylé zásoby v těžené ploše; plánované termíny provádění zásahů; u těžeb s plánovaným vznikem holiny o návrh umělého zalesnění – druhy dřevin a jejich poměrné zastoupení, informaci o využití přirozeného zmlazení příp. jejich kombinaci s plánovanou výměrou holiny a navrženou sadbou v návaznosti na omezení výsadby jehličnatých dřevin; odůvodnění návrhu provedení těžby v jednotlivých porostech v daném rozsahu, výpis z HK a z LHE. Dále upřesnil, kterých porostů se žádost týká, z původních žádostí tak vypustil psk 138C14, 140D13, 140B16, 141A16, 453A15, 154C13, 163D17, 706C16, 730C14, 732A16, 765B17, 765D17, 715C13, kde nejsou lesnické zásahy aktuálně navrhovány.

Následně krajský úřad opatřením ze dne 19. 2. 2024 informoval účastníky řízení tj. obce, v jejichž správním obvodu se lesní porosty nacházejí, a dále spolky Greenpeace Česká republika, z. s. a Česká společnost ornitologická, o shromáždění podkladů a o možnosti se k nim vyjádřit.

Žádost společnosti Lesy České republiky se týká záměru lesní těžby (mýtní úmyslné) plánované na LHC Litvínov (revír Klíny, Lom, Stropník, Osek) a LHC Telnice (revír Telnice, Petrovice a Unčín) v porostech na území evropsky významné lokality Východní Krušnohoří (dále EVL). Mýtní těžba úmyslná v listnatých porostech EVL 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 EVL, nebo narušit její celistvost. Konkrétně mohou být v daném případě takto postižena evropská stanoviště 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, a evropsky významný druh kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*) (dále též zájmové stanoviště, zájmový druh).

EVL 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 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, suťích 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*).

Základním dlouhodobým cílem ochrany EVL je ve vztahu k zájmovým stanovištím zachování jejich rozlohy a reprezentativnosti alespoň ve stavu při vyhlášení EVL. Dále je vhodné obnovit stanoviště v místech původního výskytu, kde byla provedena obnova porostů dřevinami odlišné druhové skladby, čímž bude i reagováno na měnící se klimatické podmínky. Rozhodujícím faktorem s přímým vlivem na příznivý stav EVL je jednoznačně lesní hospodaření. Pro udržení a zlepšení stavu zájmových stanovišť v ekologické celistvosti, úplnosti a kvalitě je nezbytné udržení části lesa v senescentním stádiu a ponechávání dostatečného množství mrtvého dřeva v různém stupni rozkladu v porostech. EVL Východní Krušnohoří je přitom specifická právě existencí vyššího podílu starých lesů oproti jiným územím v ČR. Přeměna porostů reprezentujících senescentní stadium, na které je vázána nejvyšší koncentrace ohrožených druhů, je dle názoru úřadu významným rizikem spojeným s navrhovanými mýtními těžbami.

Protože při provedení mýtní těžby úmyslné v porostech s významným zastoupením evropských stanovišť a biotopu evropsky významného druhu 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.

Předmětem řízení jsou dle lesní těžby v porostních skupinách 135E16b (revír Klíny), 337D13, 352A14, 361C13, 361B13, 362A14 (revír Lom), 452A17, 452B17, 453A17, 453D17 (revír Stropník), 342B14, 341B17 (revír Osek), 153A16, 163C16, 163D13a, 163E14, 197B13a (revír Zámecké), 704E14a, 706B16, 707C13 (revír Telnice), 733D15 (revír Chlumeč), 714B16 (revír Unčín). Dle upřesněné žádosti ze dne 15.2.2024 se má jednat o těžby mýtní úmyslné o celkovém objemu 7 312 m<sup>3</sup> (6798 m<sup>3</sup> na LHC Litvínov a 514 m<sup>3</sup> na LHC Telnice). Těžba má být realizována skupinovým či individuálním výběrem pro podporu či uvolnění přirozené obnovy, či clonnou sečí nebo těžbu výchovnou (probírka nad 40 let k podpoře stability, kvality a pestrosti porostů).

V případě porostních skupin 337D13, 362A14 má být v rámci úmyslné těžby obnovní proveden i zdravotní výběr (odstranění stromů ve zhoršeném zdravotním stavu k zajištění bezpečnosti osob, majetku a provozu na komunikacích). Jedná se o kategorii lesů hospodářských a lesů zvláštního určení.

Žadatel odůvodnil těžby následujícím způsobem. Jedná se o bukové porosty, dubobukové porosty a porosty se zastoupením DB, BK a dalších listnatých (KL, HB) a jehličnatých dřevin (MD, SM), kde žadatel dlouhodobě hospodář podrostním nebo výběrovým hospodářským způsobem, v souladu s rámcovými směnicemi lesního hospodaření EVL s cílem zachovat rozlohu a zlepšit druhovou skladbu stanoviště. U jednoetážových porostů dojde clonnou nebo výběrnou sečí k proředění, v místech bez zmlazení zásah přispěje ke zlepšení světelných podmínek a iniciaci přirozené obnovy. Přirozené zmlazení se zde neudrželo, zřejmě kvůli velkému zápoji v korunových vrstvách. V případě víceetážových porostů je zásah umístěn do horní etáže s cílem jejího rozvolnění a zlepšení světelných podmínek pro odrůstání spodní etáže. Plánovanou činností nevzniknou holiny. Způsob obnovy je v souladu s SDO pro EVL Východní Krušnohoří. Prostorová, věková i druhová pestrost přispěje k odolnosti lesních porostů i vůči škodlivým činitelům (prosychání korun, *Phytophthora*, káčovka penízková, lýkožrout bukový). V porostech budou ponechány na místě k zetlení veškeré těžební zbytky v množství uvedeném u konkrétních porostů. Těžby jsou plánovány na rok 2024. Dle žadatele obnova lesních porostů podrostními způsoby hospodaření, výběry má za cíl zvýšení mimoprodukční

funkce lesa půdoochranné, vodoochranné a klimatické, kdy podporou vertikálně členitých porostů se předchází nenadálým klimatickým událostem a možnosti odlesnění z důvodů negativního vlivu biotických či abiotických činitelů.

Podkladem pro rozhodnutí byly údaje z žádosti (zejména navrhovaný objem těžby), údaje z aktuálních lesních hospodářských plánů (LHP Teplice a Litvínov) a vlastní znalost ploch z jiné úřední činnosti - zejména z předchozích konzultací těžeb, řešené pod č. j. KUUK/182504/2021 vyjádřením ze dne 27. 10. 2021, jakož i podklady koncepční – Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Východní Krušnohoří, dokument „Zhodnocení stavu a dostatečnosti ochrany bukových porostů, návrh na zajištění ochrany bukových porostů Krušných hor“ (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 07/2023).

Některé základní údaje z LHP, včetně aktuální zásoby dřeva v jednotlivých porostech (upřesnění v doplněné žádosti ze dne 15. 2. 2024) a navrhovaný objem těžby jednotlivých dřevin v žádosti a rozhodnutím povolené objemy těžby jsou pro přehlednost uvedeny v následujících tabulkách.

Tab. 1 – vybrané údaje k porostům z dat LHP Litvínov 2021 – 2030 a navrhovaný objem těžby dle žádosti ve vztahu k těžbám odsouhlaseným tímto rozhodnutím.

JPRL	navrhované zakmenění po zásahu	Celková plocha / zásah (ha)	zásoba celkem aktuální	zásoba LD dle HK	navrhovaný objem TO	povolený objem TO *		podíl povolené TO LD k zásobě LD
						celkem	z toho LD	
135E16b	7-10	1,23/0,99	652	BK 312 SM 350	BK 71 SM 225	287	62	20 %
341B17	1-3	1,58	535	BK 535	BK 136	0	0	0
342B14	1-3	3,39	1383	BK 1383	BK 702	277	277	20 %
337D13	4-6	1,46	530	BK 314 MD 216	BK 137 DB 2 MD 75 SM 5	219	139	44 %
352A14	4-6	1,81	485	BK 483	BK 267	97	97	20 %
361B13	7-10	8,63	3137	BK 1750 SM 1304 MD 83	BK 500	350	350	20 %
361C13	4-6	4,66	1956	BK 1379 SM 482 MD 95	BK 900 SM 360 MD 50	275 410	275	20 %
362A14	7-10	8,98	3711	BK 2827 DBz 117	BK 836 DBz 60	896	896	24 %
452A17	4 - 6	8,18	3296	BK 3147	BK 835	0	0	0
452B17	4 - 6	1,08	411	BK 411	BK 87	0	0	0
453A17	4 - 6	0,83	328	BK 328	BK 82	0	0	0
453D17	4 - 6	469	1290	BK 1290	BK 490	0	0	0

153A16	7 - 10	3,06	1468	BK 1468	BK 135	135	135	9 %
163C16	7 - 10	4,19	1625	BK 1482	BK 125	125	125	8 %
163D13a	7 - 10	1,91	756	BK 756	BK 138	138	138	18 %
163E14	4 - 6	2,57	785	BK 801 DB 17	BK 199	157	157	20 %
197B13a	4 - 6	4,81	1732	BK 1735 DB 54	BK 381	358	358	20 %
Celkem					6798	<b>3724</b>	<b>3008</b>	

Tab. 2 – vybrané údaje k porostům z dat LHP Telnice 2021 – 2030 a navrhovaný objem těžby dle žádosti ve vztahu k těžbám odsouhlaseným tímto rozhodnutím.

JPRL	z	Celková plocha / zásah (ha)	zásoba celkem	zásoba LD dle HK	navrhovaný objem TO (cca ks)	povolený objem TO *		podíl povolené TO LD k zásobě LD
						celkem	z toho LD	
704E14a	4 - 6	5,61	2026	BK 1990 KL 36	BK 199	199	199	10 %
706B16	4 - 6	1,06	358	BK 341 KL 17	BK 45	45	45	12 %
707C13	4 - 6	6,65	824	BK 543	BK 40	40	40	7 %
714B16	4 - 6	0,77	141	BK 135 BDZ 6	BK 130	0	0	0
733D15	4 - 6	3,18	924	BK 924	BK 100	100	100	11 %
celkem					514	<b>384</b>	<b>384</b>	

- JPRL – jednotky prostorového rozdělení lesa, z - zakmenění, LD – listnaté dřeviny, HK – hospodářská kniha LHP 2021 - 2030, TO – těžba obnovní, objemy těžby jsou uvedeny v m<sup>3</sup>;

K jednotlivým porostům:

#### Revír Klíny

**135E16b** - porost je situován v Šumenském údolí, na pravém prudkém svahu, místy kamenitým, nad vodním tokem Bílý potok; spodní etáž v Z části porostu; dvouetážový částečně členitý porost (různověký, členité kotlíky, nárosty na ploše). Aktuální zásoba 652 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 71 m<sup>3</sup> LD (225 m<sup>3</sup> JD) je na úrovni 45 % zásoby. Plánován výběr jednotlivých dřevin – prosvětlení pro podporu přirozené obnovy, na 4/5 plochy psk, těžba za pomoci LDZ/trakční naviják. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde 100 – 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 7 – 10, v porostu bude zachována mrtvá hmota 20 - 50 m<sup>3</sup>/ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění plánováno použití BK 95, SM 5. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa (nevniká holina ani extrémně rozvolněný porost), podporuje přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Porost součástí nadregionálního biokoridoru K4 „Jezeří - Stříbrný roh“. Povolena těžba do 20% aktuální zásoby LD.

#### Revír Osek

**342B14** – porost tvoří 2 části, bukový porost vtroušeně DBZ, KL; situovaný ve svahu, částečně členitý porost, jednoetážový, tloušťkově diferencovaný porost. Aktuální zásoba 1383 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 702 m<sup>3</sup> je na úrovni 50 % celkové zásoby. Plánován výběr stromů v celé psk za pomoci LDZ/trakční naviják. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 ks cílových stromů/ha, zakmenění

po zásahu 1– 3, v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 50 m<sup>3</sup> /ha. Předpokládá se zde přirozená obnova. Cílem zásahu je podpora přirozené obnovy listnáčů, a přírodě blízkých procesů přirozeného lesa. Využití přirozené obnovy. Povolena těžba do 20% aktuální zásoby LD.

**341B17** - porost tvoří 4 části, situovaný v prudkém svahu, částečně členitý porost, jednoetážový, tloušťkově diferencovaný porost. Aktuální zásoba 535 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 136 m<sup>3</sup> je na úrovni 25 % celkové zásoby. Plánován výběr stromů v celé psk za pomoci LDZ/trakční naviják. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 1– 3, v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 50 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora přirozené obnovy listnáčů, a přírodě blízkých procesů přirozeného lesa. Provádění těžby nejstarších bukových porostů (věk 175 let) zde z důvodu ochrany EVL a zachování těchto nejstarších porostů nebylo povoleno.

#### Revír Lom

**337D13** - porost tvoří 4 části, jedná se o homogenní, dvouetážový tloušťkově nediferencovaný porost ve svahu nad potokem, v návaznosti na městskou zástavbu v Meziboří; plánována těžba obnovní po téměř celé ploše (kromě Z části porostu), jedná se o výběr – pomístní prosvětlení pro podporu přirozené obnovy včetně kácení rizikových stromů za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 529 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 219 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba je na úrovni 41 % aktuální zásoby (z toho LD 44 %), zakmenění po zásahu 4 – 6. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa (nevniká holina ani extrémně rozvolněný porost), podporuje přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. SV část porostu je součástí nadregionálního biokoridoru K4 – Jezeří-Stříbrný roh. Porost svou S i J částí těsně navazuje na lesní cestu a silnici vedoucí mezi městy. Při těchto okrajích jsou dle žadatele jasně zřetelné známky stárnutí porostu, kdy se dřeviny začínají rozpadat a ohrožovat tím své okolí a pokud nedojde k včasnému zásahu bude porost nebezpečný pro turisty, obyvatele i zaměstnance lesů. V jižní části porostu vede tlakové potrubí, které je také ohroženo pádem stromů. Uvedená část je využívána jako příměstský les, proto byla z důvodu zajištění bezpečnosti osob povolena výše těžeb v požadované výši.

**352A14** - porost tvoří 4 části, vtroušeně je zde MD, jedná se o homogenní, dvouetážový tloušťkově diferencovaný porost situovaný ve svahu severně od města Meziboří. Plánována těžba obnovní po celé ploše, ručně JMP či traktorem UKT/SLKT v celé psk. Aktuální zásoba 485 m<sup>3</sup>, plánovaná těžba 267 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba je na úrovni 49 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 100-200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 20-50 m<sup>3</sup> /ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 75, DBZ 25. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, podporuje přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Porost je součástí nadregionálního biokoridoru K4 – Jezeří-Stříbrný roh. Porost se zčásti rozkládá u lesní cesty, která je součástí značených turistických a cyklo tras. Rozpadající se BK mohou návštěvníky les a zároveň uživatele stezek poranit apod. V porostu vzniká přirozené zmlazení jen pomístně, kde je nižší hustota mateřských stromů. Odstraněním dalších dospělých BK se dosáhne prosvětlení porostu a dojde k podpoře přirozeného zmlazení po celé ploše. Povolena těžba do 20 % aktuální zásoby LD.

**361B13** - porost tvoří 2 části, jedná se o homogenní, jednoetážový tloušťkově diferencovaný porost situovaný v Šumenském údolí, na levém svahu nad vodním tokem Bílý potok, východní část dílce na mírném jižním svahu, západní část na příkrém svahu západní expozice. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy ve 3 pruzích (v jižní, střední a severní části psk) za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 3137 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 500 m<sup>3</sup> je na úrovni 16 % aktuální zásoby (z toho LD 28%). Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde více než 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 7 –10, v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 50 m<sup>3</sup>/ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 50, DBZ 50. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. V minulosti zde byla především prováděna těžba smrků ztepilého z důvodu napadení kůrovcem. Cílem plánované těžby je eliminovat další smrkové kotlíky, které by mohly být pro kůrovce atraktivní. Dále budou pokáceny všechny stromy, které se jeví nebezpečné podél infrastruktury a obydlených domů, na které porost těsně navazuje v jeho spodní části. Těžbou bude vytvořen prostor pro přirozenou obnovu, která pomůže stabilizovat kamenitý svah a zároveň při

možném rozpadu mateřského porostu bude využita jako navazující porost. Povolena těžba do 20% aktuální zásoby LD.

**361C13** – jedná se o homogenní, jednoetážový tloušťkově nediferencovaný porost situovaný v Šumenském údolí, na levém svahu nad vodním tokem Bílý potok; východní část dílce na mírném jižním svahu, západní část na příkrém svahu západní expozice. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy v celé psk za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 1956 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 1310 m<sup>3</sup> je na úrovni 67 % aktuální zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde více než 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 50 m<sup>3</sup> /ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 50, DBZ 50. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofitické organismy. Povolena těžba do 20% aktuální zásoby LD.

Dle žádosti již zde byla vyznačována výchovná těžba a ani jednou nebyla povolena. Stromy zde dosahují malých dimenzí, na svůj věk by měly být minimálně třikrát větší než je tomu doposud. Zakmenění je 11 a stromy tak nemají dostatečný prostor pro růst. Svými korunami nepropustí na zem světlo potřebné pro přirozenou obnovu a vytváří tím klima pro houbové patogeny. Pokud bude porost takto ponechán k rozpadu, je velká pravděpodobnost vzniku rozsáhlé holiny, která vzhledem ke stanovišti bude těžko zalesnitelná. Ve spodní části porostu vede pozemní komunikace, využívaná obyvateli osady Šumná a značená turistická, část území je obydlená. Těžbou by došlo k odstranění nebezpečných stromů v jejich okolí. Cílem je prosvětlení porostu a přirozená obnova, která přispěje i ke zpevnění svahu, proti erozím a při rozpadu mateřského porostu ho nahradí.

**362A14** - porost tvoří 2 části, jedná se o částečně členitý dvouetážový, tloušťkově diferencovaný porost situovaný v Šumenském údolí, na levém svahu nad vodním tokem Bílý potok; východní část dílce na mírném jižním svahu, západní část na příkrém svahu západní expozice. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy ve 4 částech za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 3711 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 896 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba je na úrovni 24 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde více než 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 7 –10 , v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 50 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora přirozené obnovy listnáčů, a přírodě blízkých procesů přirozeného lesa. Dle žádosti porost velmi rozrůzněný, místy kotlíky přirozené obnovy, která bude těžbou uvolněna, místy hustý a přeštíhlený porost, těžbou bude podpořen růst dospělců a jejich zesílení. Zároveň dojde k prosvětlení a vytvoření podmínek pro přirozenou obnovu. Spodní část porostu navazuje na zástavbu města Litvínov. Stromy zde znamenají riziko pro místní obyvatele (ohrožení života , majetku). Menší události již nastaly a zdravotní stav stromů (především BK) nasvědčuje i dalším. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofitické organismy. Uvedený porost je situován nad zástavbou města Litvínov, nad turistickou trasou (naučná stezka), proto byla z důvodu zajištění bezpečnosti osob povolena výše těžeb v požadované výši.

#### Revír Stropník

**453A17** – porost situován ve svahu Starého údolí, jedná se o víceetážový, členitý porost po celé ploše, vzrůstově a tloušťkově diferencovaný, místy přirozená obnova BK. Plánována výběrná seč individuální i skupinová pro podporu přirozené obnovy za pomoci LDZ/trakční. Aktuální zásoba 328 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 82 m<sup>3</sup> je na úrovni 25 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota 20 - 50 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora spodní etáže, rozvolnění pro přirozenou obnovu a vytvoření podmínek pro vznik přirozeného lesa. Přirozená obnova bude případně doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 90, JD 10. Provádění těžby nejstarších bukových porostů (věk 210 let) zde z důvodu ochrany EVL a zachování těchto nejstarších porostů nebylo povoleno.

**453D17** – porost v prudkém skalnatém svahu, víceetážový, členitý porost po celé ploše, vzrůstově a tloušťkově diferencovaný, příměs SM, KL, BR, JR, HB, JS DBZ, místy přirozená obnova BK. Plánována výběrná seč pro podporu přirozené obnovy za pomoci LDZ/trakční. Aktuální zásoba 1290 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 490 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba je na úrovni 38 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane do 50 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota 20 - 50 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora spodní etáže, rozvolnění pro

přirozenou obnovu a vytvoření podmínek pro vznik přirozeného lesa. Přirozená obnova bude případně doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 70, JD 10, DBZ 20. Provádění těžby nejstarších bukových porostů (věk 210 let) zde z důvodu ochrany EVL a zachování těchto nejstarších porostů nebylo povoleno.

**452A17** - porost situován na příkrém levém svahu Starého údolí, jedná se o dvouetážový, členitý porost po celé ploše, vzrůstově a tloušťkově diferenciovaný, přirozená obnova SM. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy v celé psk za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 3296 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 835 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba je na úrovni 25 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 50 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora spodní etáže, rozvolnění pro přirozenou obnovu a vytvoření podmínek pro vznik přirozeného lesa. Přirozená obnova bude případně doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 80, DBZ 10, JD10. Provádění těžby nejstarších bukových porostů (věk 175 let) zde z důvodu ochrany EVL a zachování těchto nejstarších porostů nebylo povoleno.

**452B17**- porost situován ve svahu Starého údolí, tvoří ho 3 oddělené části, jedná se o víceetážový, členitý porost po celé ploše, vzrůstově a tloušťkově diferenciovaný, místy přirozená obnova BK. Plánována výběrná seč individuální i skupinová pro podporu přirozené obnovy za pomoci LDZ/trakční naviják ve dvou částech (jižní část). Aktuální zásoba 411 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 87 m<sup>3</sup> je na úrovni 21 % zásoby. Součástí USES jako RBC Domaslavické údolí. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota nad 50 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora spodní etáže, rozvolnění pro přirozenou obnovu a vytvoření podmínek pro vznik přirozeného lesa. Přirozená obnova bude případně doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 80, JD 20. Provádění těžby nejstarších bukových porostů (věk 170 let) zde z důvodu ochrany EVL a zachování těchto nejstarších porostů nebylo povoleno.

#### Revír Zámecké

**197B13a** - porost tvoří 2 části (v J a S části dílce), příměs SM, OL, JS, JV, HB, jedná se o homogenní, jednoetážový tloušťkově nediferencovaný porost situovaný v situován ve svahu nad přítokem Lužického potoka, zde nárosty BK, KL. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy v jižní části za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 1782 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 381 m<sup>3</sup> je na úrovni 22 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde 100 - 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4–6, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup> /ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 50, DBZ 50. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Cílem zásahu je proclonění, přípravná fáze pro vznik přirozené obnovy. Povolena těžba do 20% aktuální zásoby LD.

**163D13a** - porost v prudkém nad Kunratickým potokem, jedná se o dvouetážový, částečně členitý porost tloušťkově diferencovaný. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy ve severní části porostu za pomoci JMP, traktoru a SLKT. Aktuální zásoba 756 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 138 m<sup>3</sup>, je na úrovni 18 % aktuální zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane více jak 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 7–10, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup> /ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 70, DBZ 30. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Cílem zásahu je uvolnění přirozené obnovy. Povolena těžba dle požadavku.

**163E14** - porost tvoří 4 oddělené části, místy mezery s nárosty BK; jedná se o dvouetážový, částečně členitý porost tloušťkově diferencovaný, porost situovaný ve svahu. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy ve všech částech za pomoci JMP a VT. Aktuální zásoba 785 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 199 m<sup>3</sup> je na úrovni 25 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane 100 - 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4–6. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 70, DBZ 30. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Cílem zásahu



je snížení zakmenění a uvolnění přirozené obnovy, přípravné práce. Povolena těžba do výše 20 % zásoby LD.

**153A16** – bukový porost s příměsí MD a DB, s nárosty BK, jedná se o homogenní, jednoetážový tloušťkově nediferencovaný porost situovaný ve svahu. Plánován zásah na 2 místech ve stávajících oplocenkách. Aktuální zásoba 1468 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 135 m<sup>3</sup> je na úrovni 9 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde více než 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 7 – 10, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup> /ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 70, DBZ 30. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Cílem zásahu je snížení zakmenění a uvolnění přirozené obnovy. Povolena těžba dle požadavku.

**163C16** - porost tvoří 4 oddělené části v prudkém místě kamenitém svahu nad Kunratickým potokem, příměs JL, místy mezery s nárosty BK, jedná se o dvouetážový, částečně členitý porost tloušťkově diferencovaný. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy ve střední části porostu za pomoci lanovky a traktoru. Aktuální zásoba 1482 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 125 m<sup>3</sup> je na úrovni 8 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane více jak 200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 7–10, v porostu bude zachována mrtvá hmota 20-50 m<sup>3</sup> /ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 70, DBZ 30. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Cílem zásahu je snížení zakmenění a uvolnění přirozené obnovy od severu. Povolena těžba dle požadavku.

#### Revír Telnice

**704E14a** – bukový porost tvoří 4 části, nárosty BK, místy velmi husté, porost situován v prudkém svahu nad parkovištěm a chatami v Zadní Telnici, jedná se o dvouetážový, částečně členitý porost, vzrůstově a tloušťkově diferencovaný, nárosty BK, místy velmi husté, příměs KL, SM a MD. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy v celé psk za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 2026 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 199 m<sup>3</sup> je na úrovni 10 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 – 100 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora spodní etáže, rozvolnění pro přirozenou obnovu a vytvoření podmínek pro vznik přirozeného lesa. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Povolena těžba dle požadavku.

**706B16** - bukový porost situován v prudkém svahu, jedná se o jednoetážový, částečně členitý porost, vzrůstově a tloušťkově diferencovaný, příměs KL, JS, přirozená obnova BK, v S a J části živelná. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy ve 2 částech za pomoci JMP, UKT. Aktuální zásoba 358 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 45 m<sup>3</sup> je na úrovni 13 % zásoby. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 100-200 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je podpora spodní etáže, rozvolnění pro přirozenou obnovu a vytvoření podmínek pro vznik přirozeného lesa. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodní stanoviště a jejich funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého zalesnění bude použit BK 80, KL 20. Porost součástí regionálního biocentra RBC 1515 „Telnické údolí“. Povolena těžba dle požadavku.

**707C13** – porost v prudkém kamenitém svahu nad Telnickým potokem, jedná se o dvouetážový, částečně členitý porost, vzrůstově a tloušťkově diferencovaný, smíšený porost, SM ve spodní etáži, KL v horní etáži, v SZ části téměř souvislá horní etáž, jinak převládá spodní etáž, místy s podrostem SM, zanikající průseky. Plánován výběr na podporu přirozené obnovy ve východní části psk za pomoci LDZ/trakční naviják. Aktuální zásoba 824 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 40 m<sup>3</sup> je na úrovni 5 % zásoby ( z toho 7 % LD). Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 – 100 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup> /ha. Cílem zásahu je proředění homogenní části porostu za účelem nastartování přirozené obnovy. Těžebním zásahem budou podpořeny mimoprodukční funkce lesa, přírodního stanoviště a jeho funkčnost, biotop pro saprotrofické organismy. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny, v případě umělého

zalesnění bude použit BK 70, KL 20, JR10. Porost součástí regionálního biocentra RBC 1515 „Telnické údolí“. Povolena těžba dle požadavku.

#### Revír Unčín

**714B16** – porost tvoří 2 oddělené části ve svahu nad místní částí Bohosudov, vpravo od sedačkové lanovky, víceetážový, částečně členitý, vzrůstově diferencovaný porost, s příměsí SM, BO, MD a KL, místy zmlazení BK. Aktuální zásoba 141 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 130 m<sup>3</sup> je na úrovni 92% zásoby. Plánována výběrná seč individuální i skupinová pro podporu přirozené obnovy v severní části porostu, ručně JMP či za pomoci VT. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde do 50 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup>/ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny BK 85, DBZ 10, KL 5. KL. Porost součástí nadregionálního biokoridoru K4 „Jezeří-Stříbrný roh“. Rozhodnutím krajského úřadu sp. zn. KUUK/0177160/2021/ES-350-434, čj. KUUK/180428/2023 ze dne 18. 12. 2023 byla již v této části porostu povolena těžba do 20% aktuální zásoby (tzn. 27 m<sup>3</sup> BK, 1 m<sup>3</sup> DB) na celé období platnosti LHP Telnice tj. do 31. 12. 2030. O přípustné výši těžby zde již bylo rozhodnuto předchozím rozhodnutím. Další navýšení těžby, bez podrobného odůvodnění nedostatečnosti předchozího povoleného zásahu, pravděpodobně dosud neprovedeného, neboť v doplněné žádosti je udávána stejná aktuální zásoba v porostu 141 m<sup>3</sup> i shodné umístění plánovaného zásahu, ze není žádoucí.

#### Revír Chlumec

**733D15** – porost v údolí Ždírnického potoka, tvoří ho 8 částí, příměs KL, SM, BR, na větší části probíhá zmlazení BK, částečně členitý, dvouetážový vzrůstově diferencovaný. Plánována obnova v jižních částech porostu, proředění zbývající homogenní části porostu, aktuální zásoba 924 m<sup>3</sup>, navrhovaná těžba 100 m<sup>3</sup> je na úrovni 11 % celkové aktuální zásoby. Plánována výběrná seč individuální i skupinová pro podporu přirozené obnovy. ručně JMP či za pomoci UKT. Po provedené těžbě nevznikne holina, zůstane zde 50 – 100 ks cílových stromů/ha, zakmenění po zásahu 4 – 6, v porostu bude zachována mrtvá hmota do 20 m<sup>3</sup>/ha. Přirozená obnova bude doplněna o další dřeviny BK 85, DBZ15. Cílem zásahu je uvolnění porostu a podpora rozšíření zmlazení a nastartování přirozené obnovy. Porost součástí nadregionálního biocentra „Ždírnické údolí“. Povolena těžba dle požadavku.

EVL Východní Krušnohoří, která zaujímá velkou část plochy obou LHP, chrání bukové porosty svahů Krušných hor. Platí obecné pravidlo, že činností nesmí dojít ke zhoršení stavu předmětu ochrany EVL. Zhoršení může představovat snížení rozlohy zájmových přírodních stanovišť, ale i snížení jejich reprezentativnosti resp. kvality, která má vliv na celkovou stabilitu a ekologickou celistvost stanoviště jako biotopu typických druhů včetně druhů ohrožených vyhynutím. Hlavními nositeli druhové rozmanitosti v EVL jsou pro hospodářský les v nadstandardním podílu zastoupené porosty nejstarší věkové kategorie se zastoupením rozpadových růstových stadií lesa.

Obecné zásady lesního hospodaření, které je třeba při pěstování lesa dodržovat k dosažení cílů ochrany EVL, uvedl úřad v závazném stanovisku k LHP; jde o preferenci přirozeného zmlazení, dosadby prováděné vhodnými dřevinami přirozené druhové skladby, umístování předemýtních 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 podporující 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. Samozřejmým prostředkem k dosažení cílů ochrany by měla být podpora maloplošných obnovních prvků při podrostním či výběrném hospodářském způsobu a naopak minimalizace až vyloučení vzniku holin.

Pro zachování integrity evropsky významné lokality a udržení či dosažení dobrého stavu jejich 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 druhů na ně vázaných.

S těmito principy je ve shodě a dále je rozpracovává i odborný dokument, ze kterého rovněž úřad při posuzování žádosti vycházel: „Zhodnocení stavu a dostatečnosti ochrany bukových porostů, návrh na zajištění ochrany bukových porostů Krušných hor“, zpracovatel Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky 07/2023. Jeho účelem je mj. poskytnout koncepční vodítko pro způsob hospodaření v bukových porostech na území EVL Východní Krušnohoří, a obsahuje návrh a zásady managementu pro bukové porosty, k nimž by mělo postupně směřovat lesnické hospodaření. Tento dokument navrhuje členění hospodaření do tří typů: samovolný vývoj, hospodaření s výběrnými principy a podrovní hospodaření zahrnující výjimečně i násečné typy zásahů.

Lokality ponechané k samovolnému vývoji by měly obecně tvořit porosty s přirozenou druhovou skladbou, se zastoupením min. 90 % původních LD a JD, s rozrůzněnou věkovou a prostorovou strukturou (ideálně víceetážové), přítomností 8. věkové třídy min. na 15 % ponechané plochy a zároveň 7. a 8. věkové třídy na 30 % plochy s věkem vyšším, než 100 let na min. 50% plochy, s min. výměrou 15 ha. U porostů ponechaných samovolnému vývoji je pro plnění jejich biotopových funkcí v EVL vedle jejich minimální velikosti důležitá rovněž jejich vzájemná vzdálenost a rovnoměrnost jejich rozmístění, popřípadě jejich migrační propojenost prostřednictvím „nášlapných kamenů“. Na majetku ve správě LČR s. p. v EVL Východní Krušnohoří je dle uvedeného dokumentu doporučeno ponechat k samovolnému vývoji mimo MZCHÚ celkem 20 – 30 % porostů s převahou buku a jiných stanovištně vhodných listnatých dřevin.

Mimo bezzásahové oblasti (ponechané samovolnému vývoji) by pak měly být v rámci EVL uplatňovány dva základní hospodářské způsoby, a to hospodaření s výběrnými principy na 30 – 50 % rozlohy EVL a běžné podrovní hospodaření na 20 – 50 % rozlohy.

Přednost by měla být dána výběrným principům při dodržení navržených podmínek, kdy jeden zásah nepřekročí 10 % zásoby porostu, zásahy se nebudou provádět častěji než jednou za decennium, postupné prořezávání horní etáže nad obnovou nepokročí limit 20 % zásoby porostu (kdy 100 % je maximální zásoba při plném zakmenění). V rámci uvedených 20 % zásoby porostu ponechávat „výstavky“ či „biotopové stromy“ až do jejich rozpadu, rozmístěné nepravidelně, jednotlivě či v malých skupinách o velikosti jednotek arů tak, aby podporovaly propojení bezzásahových lokalit, nepřístupná místa (skály, sutě, nejbližší okolí toků) ponechat sukcesi.

V bezprostředním okolí bezzásahových zón a v porostech, které mohou tyto plochy propojit, je vhodné aplikovat primárně výběrné principy hospodaření a uplatňovat tyto zásahy: cílené uvolňování korun nadějných stromů, podporujících jejich budoucí fruktifikaci již cca ve věku 80 až 110 let; pomístné rozvolnění zápoje např. odstraněním nežádoucích druhů, v okolí přirozeně vzniklých mezer, pro nastartování přirozené obnovy ve skupinách či nepravidelných pruzích cca ve věku 100 až 120 let; navázání na předchozí přirozenou obnovu rozvolněním zápoje na většině plochy porostu ve věku 120 až 140 let; postupné prořezávání horní etáže nad obnovou ve věku 140 až 160 let, a to až do limitu 20 % zásoby porostu (při zakmenění 10). Podmínkou je dále zajistit ponechání jednotlivých stromů (cca 10 - 20 ks/ha) či jejich skupin bez domýcení na dožití a k fyzickému rozpadu.

Běžné podrovní hospodaření (příp. náseky) je vhodné uplatňovat v hustších, relativně rozsáhlých stejnověkových porostech (clonné seče), kterými lze rychleji zajistit plošně přirozenou obnovu. Náseky je pak možné uplatnit v těžce přístupných lokalitách s omezenou přirozenou obnovou, nebo při vnášení dřevin cílové skladby, které nejsou zastoupeny v obnovovaném porostu (např. vnášení dubu či jedle). Podmínkou je zajistit ponechání jednotlivých stromů či jejich skupin (10 – 20 ks / ha) bez domýcení na dožití a k fyzickému rozpadu.

Žadatel v doplněné žádosti sice uvedl, že si je vědom skutečnosti, že některé projednávané porosty jsou součástí strategického plánu s umístěním nášlapných kamenů a bezzásahových území v EVL, tento plán je však dosud v jednání, a teprve po jeho odsouhlasení všemi stranami, bude implementován do hospodářské činnosti i v dotčených porostech.

Tyto způsoby hospodaření tak nejsou dosud v EVL, tedy ani uvedených porostech ukotveny a aplikovány. Do doby nastavení celkové nové koncepce hospodaření a jejího případného promítnutí do lesní plánovací dokumentace je tak dle krajského úřadu na místě přistupovat k povolování těžeb se zvýšenou předběžnou opatrností.

## Ke konkrétním porostům

V psk, 153A16, 163C16, 163D13a (revír Zámecké), 704E14a, 706B16, 707C13 (revír Telnice), 733D15 (revír Chlumeč) je dle žádosti plánováno odtěžení listnatých dřevin v rozmezí 8 - 18 % aktuální zásoby listnatých dřevin. Zásah v těchto porostech v uvedeném rozsahu a intenzitě při zachování stanoveného počtu cílových stromů, mrtvé dřevní hmoty a předpokládané hustotě zasaženého porostu, nezpůsobí poškození či zničení předmětů ochrany EVL. Proto zde byla povolena dle požadavku žadatele.

Dílčí zásahy v psk - 135E16b (revír Klíny), 342B14 (revír Osek), 352A14, 361B13, 361C13 (revír Lom), 197B13a, 163E14 (revír Zámecké) ve svém rozsahu a intenzitě, s ohledem na hodnoty deklarované žadatelem tj. umístění a stav porostu po zásahu (počet cílových stromů, ponechaná mrtvá dřevní hmota, zakmenění porostu), návrh umělého zalesnění se zastoupením vysazovaných dřevin, nesignalizují, že by mělo dojít k poškození či zničení předmětu ochrany EVL. Nicméně z důvodu předběžné opatrnosti (před vymezením bezzásahových zón a způsobů hospodaření) byl v uvedených porostech povolen těžební zásah do výše 20 % aktuální zásoby listnatých dřevin. Správní orgán stanovený limit považuje z hlediska možných dopadů na stabilitu a reprezentativnost předmětů ochrany EVL za akceptovatelný a v souladu s navrženými zásadami hospodaření v bukových porostech dle výše uvedeného dokumentu AOPK. Povolovaný rozsah těžeb u výše uvedených psk (povoleno cca 72 % z požadovaného objemu těžeb na LHC Litvínov a 100 % na LHC Telnice) je dostatečný na to, aby umožnil zlepšit prostorovou i věkovou strukturu, což je v souladu s cíli ochrany území, a zároveň neohrožovat celistvost EVL a stav jejích předmětů ochrany.

Plánovaný těžební zásah v psk 714B16 (revír Unčín) byl povolen rozhodnutím krajského úřadu ze dne 18. 12. 2023 ve stejné části porostu, a to do výše 20% aktuální zásoby (tzn. 27 m<sup>3</sup> BK, 1 m<sup>3</sup> DB) na dobu platnosti LHP Telnice tj. do 31. 12. 2030. Další navýšení těžby, bez podrobného odůvodnění nedostatečnosti předchozího povoleného zásahu, pravděpodobně dosud neprovedeného, neboť v doplněné žádosti je udávána stejná aktuální zásoba v porostu 141 m<sup>3</sup> i shodné umístění plánovaného zásahu, zde není žádoucí. O přípustné výši těžby v porostu již bylo rozhodnuto, a proto byla v tomto rozhodnutí další požadovaná výše těžeb (130 m<sup>3</sup>) nepovolena.

V případě psk - 337D13, 362A14 (revír Lom) se jedná o případy zahrnující i kácení z bezpečnostních důvodů, které je u jednotlivých porostů odůvodněno. V těchto případech by mohlo dojít k částečnému lokálnímu poškození předmětu ochrany EVL (zejména v případě vzniku menších holin v místě zásahu), a to snížením reprezentativnosti a kvality zájmového stanoviště. V daném případě byl však důvod kácení uznán jako oprávněný. Zajištění bezpečného pohybu osob a ochrany majetku je zde prvořadé, a proto zde byla plánovaná těžba povolena v požadovaném rozsahu. Případy kácení z bezpečnostních důvodů jsou plošně velmi omezené pouze na nejbližší okolí chráněných objektů (silnice, obytné plochy a k nim přilehlé nejfrekventovanější komunikace), vzhledem k rozloze EVL zabírají nepatrnou rozlohu. Ačkoliv tedy při nich nelze vyloučit poškození (snížení kvality) zájmových stanovišť v daných porostech, z hlediska předmětu ochrany EVL jako celku jsou tyto případy nevýznamné a zanedbatelné. Veřejný zájem na ochraně zdraví a majetku v těchto případech vyhodnotil správní orgán jako převažující nad zájmy ochrany přírody v daném místě.

Parametry uvedené žadatelem k jednotlivým porostům, pro něž byla těžba povolena (kromě porostů kde dochází ke kácení z bezpečnostních důvodů, kde mohou být tyto parametry odlišné), po provedení zásahu – zakmenění po zásahu, zachované množství cílových stromů a mrtvé dřevní hmoty (uvedené v textu u jednotlivých psk) naznačují, že i zde po provedené těžbě zůstane dostatečné množství cílových dřevin, mrtvé dřevní hmoty a vhodné rozložení dřevin v porostu (zakmenění). Obdobně způsob a termín provedení jsou vhodné.

Do doby nastavení pevných (dohodnutých) pravidel hospodaření v EVL, stanovení mozaiky menších či větších porostů pro samovolný vývoj a porostů s přírodě blízkým hospodařením (výběrnými principy hospodaření či podrostní hospodaření bez domýtné fáze resp. s ponecháním výstavků) dle doporučení uvedených v dokumentu AOPK povolil správní orgán lesní těžby do uvedených objemů tak, aby vykácením nedošlo k nevratnému poškození předmětů ochrany EVL.

Vydaný souhlas omezil rozsah těžeb v EVL tak, aby nikde (vyjma porostů s uváděným bezpečnostním kácením) těžba nepřesáhla 20 % objemu zásoby listnatých dřevin daných porostů. Umělá obnova

tak bude zpomalena a rozložena do delšího časového období. I pokud by byly v těchto porostech těženy všechny jehličnany, byla by těžba výrazně nižší, než je očekávatelný objem přirozeného přírůstu dřevní hmoty v daných porostech v příštích deseti letech. Povolenu těžbou proto nedojde k významnému zhoršení stavu zájmových přírodních stanovišť ani biotopu zájmového druhu. Při výběru stromů může sice dojít k eliminaci jednotlivých biotopových stromů, vzhledem k celkovému rozsahu těžby to však nebude narušení významné. Naopak u převážně silně zapojených porostů by těžba mohla přispět k vyšší prostorové strukturovanosti porostů.

Souhlas je vázán na podmínku (č. 3) realizace těžeb mimo období rozmnožování živočichů, s ohledem na nenarušení hnízdního období pro ohrožené druhy ptáků, zejména holuba doupňáka a lejska malého, jejichž výskyt je obecně vázán na zájmová stanoviště v EVL (úřad neviduje konkrétní výskyt druhů v řešených porostech). V podmínce č. 4 pak bylo omezeno využití k zalesnění nepůvodní dřeviny, konkrétně modřín opadavý, a dále pak i smrk ztepilý, který je ve vybraných porostech (psk 135E16b,361B13,361C13,362A14 70713) již hojně zastoupen a není žádoucí v rámci umělého zalesnění jeho podíl dále zvyšovat. Využitelnost rozhodnutí dle podmínky č. 5 byla stanovena do konce roku 2030, tedy do konce platnosti obou LHP.

Důvodem nepovolení obnovní těžby v EVL v psk 341B17 (revír Osek), 452A17, 452B17, 453A17, 453D17 (revír Stropník) je zachování a zlepšení dochovaného stavu předmětů ochrany, zastoupených zde v nejpříznivějším stavu porosty nejvyšších věkových tříd, které jsou výhradním biotopem většiny ohrožených a zvláště chráněných druhů živočichů a hub reprezentujících tato stanoviště a vázaných zároveň na rozpadová růstová stadia 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 stadií lesa, které je nutno zachovat. Při omezení těžby úřad přihlédl zejména k umožnění vyšší těžby z důvodů bezpečnostních v jiných cenných porostech a dále k předběžné opatrnosti do doby ukotvení základních zásad hospodaření na koncepční úrovni v rámci majetku spravovaného žadatelem, viz výše studie AOPK.

V rámci dalšího postupu hledání konsensu LČR s. p. a orgánů ochrany přírody při stanovování koncepce hospodaření v EVL (vymezování bezzásahových oblastí, stanovení porostů s výběrnými principy hospodaření a porostů s běžným podrobným hospodařením), bude možné i uvedené porosty, u nichž byla těžba povolena, zahrnout do cennějších ploch v EVL a naopak u těch, u kterých byla omezena znovu přehodnotit a těžby případně povolit.

Správní orgán dospěl k názoru, že dopad navrhované těžby by mohl být významný, proto u části porostů těžbu zcela vyloučil a u části ji oproti žádosti omezil. Mezi důvody těžby na straně žadatele lze řadit legitimní lesnické cíle, kterými je obnova lesa v podobě uvolnění přirozeného zmlazení a těžba dřeva pro hospodářský zisk. Při vědomí hodnoty území se úřad snažil omezit těžbu na přijatelnou míru a zároveň stanovit podmínky zmírňující její negativní vlivy. Orgán ochrany přírody nepovažoval za účelné těžbu zcela vyloučit z důvodů výše uvedených. Obnovní těžba v nejstarších porostech (17. věkového stupně) kromě jehličnatých dřevin nebyla s ohledem na výjimečnost a unikátnost evropsky významné lokality povolena. V ostatních mladších porostech (od 130 let výše, s výjimkou bezpečnostních těžeb) byla těžba v porostech situovaných na území EVL povolena do max. hranice 20 % stávající aktuální zásoby listnatých dřevin (zde BK, DBZ), čímž by měla být ochrana EVL zajištěna bez poškození předmětu ochrany.

#### K vyjádření účastníků

V rámci řízení se vyjádřilo město Litvínov ve dnech 21. 12. 2022 a 6. 1. 2023, dále Česká společnost pro ochranu netopýrů dne 20. 12. 2022. Námitky ze dne 28. 18. 2022 uplatnil také spolek Greenpeace. V novém projednání věci se žádný z účastníků nevyjádřil.

Město Litvínov vyjádřilo znepokojení nad poškozováním cenných starých bukových porostů v EVL holosečnou těžbou, a uvedlo, že podporuje opatření vedoucí k ochraně uvedených porostů (dohody s vlastníky, vznik maloplošných zvláště chráněných území, apod.) bez omezení vstupu do území. Město žádá, aby krajský úřad maximálně omezil těžbu vzácných bukových porostů na

katastrálním území města Litvínova a jeho okolí. Doposud realizovaná těžba vedla k nemalým úbytkům bukových porostů a další kácení by mohlo nevratně poškodit EVL, která již ve vyšších partiích trpí nutnou obměnou uhynulých porostů smrku pichlavého.

Spolek Greenpeace Česká republika uvedl, že staré lesy mají nevyčísitelnou hodnotu a jsou nenahraditelné, v porostech na území evropsky významné lokality Východní Krušnohoří v územní působnosti města Litvínov již za období 2011 – 2021 došlo k vykácení 453 888 m<sup>3</sup> dřeva. Krajský úřad vede řízení o omezení těžby v porostech 7 a 8 věkové třídy na LHC Telnice a Litvínov na dobu platnosti LHP a spolek navrhuje s povolením dle § 45i zákona počkat do doby vydání omezujícího rozhodnutí. Ochrana EVL měla být nejpozději do roku 2011 zajištěna pomocí smluvní ochrany a vyhlášením nových MZCHU, což není splněno, a proto je nutné ke všem žádostem podle § 45c odst. 2 přistupovat se zvýšeným důrazem na zachování předmětu ochrany a principu předběžné opatrnosti. Spolek požaduje, aby těžby v navrhovaném rozsahu nebyly v porostech starších 130 let povoleny. Kácení z důvodu narušení bezpečnosti je možné i bez zvláštních povolení.

Spolek Česká společnost pro ochranu netopýrů sdělil, že předmětné území je součástí EVL 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, kteří zde mají své úkryty i loviště. V uvedených porostech sice nebyl proveden specializovaný chiropterologický průzkum, nicméně výskyt netopýrů je zde s ohledem na charakter a stáří porostů 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.

Obnovní těžba v nejstarších porostech (17.VS) nebyla s ohledem na jejich význam pro předměty ochrany evropsky významné lokality povolena. V ostatních mladších porostech byla těžba v porostech situovaných na území EVL povolena v objemu do 20 % stávající aktuální zásoby listnatých dřevin (zde BK, DBz), čímž by měla být ochrana EVL zajištěna bez poškození předmětu ochrany. Těžba je tak omezena na přijatelnou míru a zároveň jsou stanoveny podmínky zmírňující přetrvávající negativní vlivy. Výsledek probíhajícího řízení o omezení těžby v porostech 7. a 8. věkové třídy se ve smyslu § 66 odst. 2 zákona nemůže vztahovat na těžby prováděné se souhlasem orgánu ochrany přírody a není tudíž předběžnou otázkou pro tento souhlas.

Správní orgán vycházel při rozhodování zejména z hospodářské knihy LHP a porostní mapy, které při nahlédnutí do spisu byly účastníkům řízení předloženy, a všichni tak měli možnost se s podklady rozhodnutí před jeho vydáním seznámit. Krajský úřad výše popsal, z jakých podkladů čerpal, a shromážděné podklady tak považoval za dostatečné pro rozhodnutí ve věci bez nutnosti dalšího dokazování na místě.

Krajský úřad dospěl ze všech výše uvedených důvodů k závěru, že je vyloučeno, že by výše uvedeným způsobem omezená těžba mohla závažně nebo nevratně poškodit přírodní stanoviště a biotopy druhů, k jejichž ochraně byla evropsky významná lokalita určena a rozhodl proto těžbu povolit v omezeném rozsahu.

## 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 vyvednutí.

**Ing. Jarmila Jandová Ph.D.**

vedoucí oddělení životního prostředí

**Účastníkům řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:**

Lesy České republiky, s. p., IČO 42196451 Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, e8jcfns,  
zastoupené Ing. Alešem Kilbem, lesním správcem na Lesní správě v Litvínově

**Účastníkům řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu:**

Obec Klíny, č.p. 61, 43601 Klíny, jdbbtf

Město Meziboří u Litvínova, nám. 8. Května, 43513 Meziboří, sz7bcs9

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Horní Litvínov, 8tybqzk

Město Osek, Zahradní 246, 41705 Osek, gw3b3a7

Obec Telnice, č.p. 84, 40338 Telnice, 2ihbyhm

Obec Petrovice, č.p. 529, 40337 Petrovice, 63zbb2g

Město Chlumeč, Muchova 267, 403 39 Chlumeč, 6s9b7ua

Město Krupka, Mariánské náměstí 32, Bohosudov, 41742 Krupka, mmibu6k

Město Jirkov, nám. Dr. E. Beneše 1, 43111, 9zcbsra

Obec Vysoká Pec, Julia Fučíka 46, 431 59 Vysoká Pec, 4stbnpn

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

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