

Oznámenie o začatí správneho konania súlade s § 82 ods. 7 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie oznamuje začatie správneho konanie vo veci vydania rozhodnutia podľa § 4 ods. 2 zákona NR SR č. 543/2022 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov vo veci zákazu vykonávať lesohospodársku činnosť v CHKO Kysuce, v LHC Papradno, JPRL.

- Číslo konania: OU-PB-OSZP-2022/010355 ZJ2 A-10
- Začatie správneho konania: 01. 08. 2022
- Účastník konania:
- Združenie lesomajiteľov – pozemkové spoločenstvo Brvnište 417, Brvnište, 018 12 Brvnište, IČO: 00 620 963
- Lesné pozemkové spoločenstvo Jasenická Ostravica, Rozkvet 2055/117, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 00 624 501
- Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Brvnište, Brvnište 435, 018 12 Brvnište, IČO: 00 630 225,
- Lesné spoločenstvo Žilín Stupné, p. s. Stupné 273, 018 12 Brvnište, IČO: 42 372 887,
- Lesné družstvo Papradno, Papradno 314, 018 13 Papradno, IČO: 47 960 698,
- Pozemkové spoločenstvo Papradno, Papradno 315, 018 13 Papradno, IČO: 35 653 299,
- Ľubomír Uhliar, Brvnište 493, 018 12 Brvnište
- Predmet konania: ochrana výberových vtákov, rastlín a biotopov (podľa prílohy)
- Dotknuté územie: LHC Papradno (CHKO Kysuce), (podľa prílohy)
- Potvrdenie záujmu byť účastníkom v konkrétnom správnom konaní je potrebné doručiť podľa § 82 ods. 3 a 6 zákona NR SR č. 543/2022 Z. z. v znení neskorších predpisov, buď písomne na adresu: Okresný úrad Považská Bystrica,

**Odbor starostlivosti o životné prostredie
Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica**

(s autorizovaným elektronickým podpisom) na adresu: lubomira.smatanova@minv.sk v lehote do 5 pracovných dní od zverejnenia informácie

Príloha číslo 1 k upozorneniu – spisové číslo: OU-PB-OSZP-2022/010355-003

Dielec	CP	PS	Výmera v ha	NATURA 2000	Opatrenie
269	C		0,82	áno	bezzásah
270	A		6,41	áno	bezzásah
274	A		22,65	áno	bezzásah
272	B	1	3,34	áno	bezzásah
275	B		5,59	áno	bezzásah
290			8,51	áno	bezzásah
292	A		8,31	áno	bezzásah
298		1	6,12	áno	bezzásah
299	A		1,85	áno	bezzásah
306	A		6,94	áno	bezzásah
230			6,22	nie	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
231	A		9,48	nie	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
232	B		9,22	nie	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
233			15,81	nie	skupinový účelový rub
238	C		1,62	nie	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
241	A	1	10,33	nie	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
268	A		2,23	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
286		1	6,67	áno	skupinový účelový rub
289		1	2,61	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
293	B	1	11,84	áno	skupinový účelový rub
297	A		12,04	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
301			13,30	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
320	B		12,72	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
322			13,72	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
323			19,84	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
414			6,52	nie	prebierka

318	B		7,54	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
319			7,88	áno	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
227	A		3,82	nie	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
228	A		5,93	nie	skupinový clonný rub, na jednu výšku porastu
229			4,42	nie	skupinový účelový rub

Živočíchy:

Výr skalný (*Bubo bubo*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), sova lesná (*Strix aluco*) d'ateľ bielochrbtý (*Picoides leucotos*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), muchárik malý (*Ficedula parva*), žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), brhlík lesný (*Sitta europaea*), kôrovník dlhoprstý (*Certhia familiaris*), holub plúžik (*Columba oenas*), atď. Druhy lesných dutinových hniezdíčov sú existenčne závislé od starých lesov s dostatkom dutín a dostatkom starých a odumretých stromov. Tieto porasty predstavujú kľúčový hniezdny a potravný biotop pre uvedené druhy. Z ostatných, vzácných dravcov, citlivých na rušenie v hniezdnom období je v Papradne potvrdený výskyt druhov: orol skalný (*Aquila chrysaetos*), jastrab veľký (*Accipiter gentilis*) a včelár lesný (*Pernis apivorus*).

Rastliny (chránené a z Červeného zoznamu výtrusných a kvitnúcich rastlín 2015):

Kyjanôčka zelená (*Buxbaumia viridis*), prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*), kruštík (*Epipactis* sp.), *Galanthus nivalis*, vemenník dvojlistý (*Platanthera bifolia*), hniezdovka hlístová (*Neottia nidus-avis*).

Ochrana biotopov:

V lesných porastoch sa nachádzajú lesné biotopy európskeho významu Ls5.1 - Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls5.2 – Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls5.3 – Javorovo-bukové horské lesy (9140), Ls4 - Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), a biotop národného významu Pr2 Prameniská nížina a pahorkatín na nevápencových horninách.

NATURA 2000

Predmetom ochrany územia NATURA 2000, SKUEV 0642 Javornický hrebeň vo vyššie uvedených JPRL sú okrem iného aj všetky 3 druhy veľkých šeliem (rys, vlk, medveď). Ich status ohrozenia, resp. aktuálny výskyt je limitovaný rôznymi negatívnymi, kumulatívne pôsobiacimi faktormi v území. V súvislosti so záväzkami voči EU a vo vzťahu k ochrane veľkých šeliem je vytvorenie „zón ticha“ v podobe bezzásahu v predmetných JPRL dôležitým krokom k zníženiu negatívnych synergických vplyvov na tieto druhy.

Pozn. „Smernica Rady 92/43/EHS“ článok 6, ods. 2

„Členské štáty podniknú primerané kroky, aby sa na osobitne chránených územiach predišlo poškodeniu prirodzených biotopov a biotopov druhov, ako aj rušeniu druhov, pre ktoré boli územia označené za chránené, pokiaľ by takéto rušenie bolo podstatné vo vzťahu k cieľom tejto smernice“.

Ostatné širšie súvislosti ochrany lesov:

Hoci sú opatrenia prioritne zamerané na ochranu konkrétnych vtáčích druhov, veľkých šeliem a ich habitatov, výsledným efektom bude aj zachovanie, alebo zlepšenie stavu ďalších druhov živých organizmov, ktoré majú rovnaké alebo podobné ekologické nároky („dáždnikový efekt“), kedy sa ochranou cieľových druhov zlepšuje aj stav ostatných chránených druhov v danom habitate (napr. bezstavovce, obojživelníky, netopiere, drobné zemné cicavce a pod.). Mnohé z nich sú viazané práve na staré lesy, mŕtve drevo a lesné mokrade. Uvedené porasty si zaslúžia systematický faunistický a floristický prieskum, ktorý plánujeme realizovať v nasledujúcich rokoch a doplniť tak súčasné poznatky.

Vzhľadom na skutočnosť, že kvantifikácia biodiverzity je časovo aj finančne náročná a nie je možné monitorovať všetky zložky biodiverzity, je nevyhnutné identifikovať druhy, alebo celé