

2. LES V OHROŽENÍ

Pracovní list 2.5 Kůrovci – práce s textem – ŘEŠENÍ

Zodpověděli jste všechny otázky? Jaký je tedy latinský název našeho nejznámějšího kůrovce – lýkožrouta smrkového? **Ips typographus**

ČÍSLO OTÁZKY	TAJENKA
1. V jehličnatých lesích žije pták, který má překřížený zobák sloužící k vybírání semínek smrkových šišek. (3) <i>křivka obecná</i>	<i>i</i>
2. Jaký je druhový název modřínu, jehož šišky najdeme ve vnitřní expozici URSUSu? (2) <i>opadavý</i>	<i>p</i>
3. V CHKO Beskydy jsou dvě ptačí oblasti – Beskydy a Horní, doplňte název ptačí oblasti. (2) <i>Vsacko</i>	<i>s</i>
4. Velkým problémem je sucho, situaci v krajině řeší částečně mokřady. Jak se jmenuje druh orchideje, která se v Beskydech vyskytuje v bahnitých mokřadech a vápnatých půdách? (5) <i>kruštík bahenní</i>	<i>t</i>
5. Vzrostlý strom vyprodukuje za jeden den 50 až 300 litrů (2) <i>Kyslíku</i>	<i>y</i>
6. Jak se jmenuje nejběžnější sova České republiky? (1) <i>puštík obecný</i>	<i>p</i>
7. V tomto lesním patře dosahuje vegetace výšku 1–5 metrů. (4) <i>Keřové</i>	<i>o</i>
8. Za posledních 60 let zmizelo v České republice 950 tisíc hektarů mokřadů, zavezením nebo odvodněním. Doplň chybějící slovo. (5) <i>vybagrováním</i>	<i>g</i>
9. Strom o průměru kmene 10 cm může za den vypařit až 400 litrů vody. Jak se říká výparu cizím slovem? (2) <i>transpirace</i>	<i>r</i>
10. Lesní druh ptáka, který se živí podkorním hmyzem. (2) <i>datel černý</i>	<i>a</i>
11. Tažný pták s dlouhým zobákem, který na rozdíl od svého příbuzného hnízdicího v blízkosti lidí staví svá hnízda na vrcholcích stromů v lesích, bývá kroužkován odečítacími kroužky. <i>čáp černý</i>	<i>p</i>



12. Nejvyšší vrchol Moravskoslezských Beskyd (1323 m n.m.). (5) <i>Lysá hora</i>	<i>h</i>
13 Skleníkový plyn vylučovaný při dýchání, stromy jej spotřebovávají a využívají k výrobě kyslíku. (5) <i>oxid uhličitý</i>	<i>u</i>
14. Lesní patro s výškou vegetace větší než 5 metrů. (1) <i>Stromové</i>	<i>s</i>

Zdroje:

Literatura a elektronické zdroje:

http://www.silvarium.cz/images/letaky-los/2018/2018_kurovci_metody_asanace_kurovcoveho_drivi.pdf

<https://www.nekrmbrouka.cz/caste-dotazy>

<https://www.dewolf.cz/blog/jak-se-zbavit-kurovce/>

<https://beskydy.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/fauna/>

<https://beskydy.ochranaprirody.cz/ochrana-prirody-krajiny/ohrozene-druhy-zivocichu/>

<https://beskydy.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/flora/>

Fotografie a ilustrace:

Obr. 1,2 autor: Tomáš Minks

Obr. 3: <https://1url.cz/qMq7v>



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY