



Romantické útesy nad Suchomastským potokem. Pod nimi sutové kužele, zarůstající křovinami. Foto Ing. F. Kopřiva

tého, nám již neznámého historického vývoje zdejších lesů, z nichž se nám dnes zachovalo pouhé torso ve formě zbytků starých stromů. Zdá se však, že tento buk, který zde dnes dožívá svůj dlouhý život v prostředí buku velmi nepříznivém, je svědkem dob, kdy zde životní podmínky byly značně příznivější. V blízkosti hlavního kmene, těsně na okraji rozložitě koruny, dnes značně prochlé věkem a hlavně suchem posledních let, vyrůstá několik bukových kmenů, zřejmě mladšího původu. Pravděpodobně vznikly jako výmladky z povrchových kofenů starého buku, což jest zjevem zcela výjimečným u této dřeviny.

Po celé plošině jsou místy silněji zastoupeny keře. Z nich obzvláště hojně se vyskytující jalovec, hloh a šipek podporují domněnku, že se zde delší dobu pastevničilo.

Ve východní části hojně se vyskytují přirozené nálety jasanu, něco málo pak kleny a dubu. A právě způsob, jakého zde příroda používá při přirozeném zalesňování, je především se stanoviska lesnického velmi zajímavý.

Jak jsem se již zmínil, jsou zde životní podmínky pro většinu lesních dřevin krajně nepříznivé. Mladé semenáčky trpí suchem, prudkým osluněním i výsušnými větry, hrozí jim i nebezpečí okusu lesní zvěří, která zde má velmi chudou pastvu.

Skutečně také na volné ploše nalezneme zde mladý dorost stromový jen výjimečně. Vidíme však, že mladý dorost vyrůstá velmi nadějně buď pod ochranou nizoučké koruny rozložitých starých borovic, anebo nejčastěji pod ochranou keřů, hlavně jalovce; šipku nebo hlohu. Neobyčejně každé se zde projevuje pionýrská, průkopnická funkce keří při znovudobývání lesní půdy lesními dřevinami. Keře připravují mladým, útlým a choulostivým stromkům nutné životní prostředí: chrání je svým stínem před prudkým slunečním úžehem, opadem listů

nebo jehličí tvoří jim místečko s příznivější mikrobiální činností, transpirací vytváří kolem semenáček vlhké vzdušný obal — zkrátka v nehostinném stepním klimatu jim vytvářejí mikroklimatické podmínky, připomínající lesní klima. Kromě toho tyto keře velmi účinně chrání semenáčky před okusem zvěří.

Tyto úkazy jsou v přírodě zcela běžné, většinou se však vyskytují dosti ojediněle, takže mnohdy působí dojmem náhodnosti. Pozoruhodností této lokality je však masový úkaz, neboť na poměrně malé ploše nacházíme sta překrásných, přímo školských příkladů, a to v nejrozličnějších stadiích, takže malá tato oblast se stává výrazným exkursním objektem, obzvláště pro lesníky.

Tato oblast je obzvláště poslední dobou velmi intenzivně probádávána po stránce archeologické i po stránce geologické. Velmi žádoucí však by bylo provést i fyto-cenologický průzkum a průzkum historického vývoje lesů této oblasti. Praxe lesnická mohla by tak býti obohacena cennými poznatky.

Tento nepatrný koutek, jenž skýtá tolik přírodních a historických zajímavostí a jenž je i po stránce estetické pravou perlou Berounska, je bohužel silně ohrožen. Stojí proto za uváženo, zda by tato oblast neměla býti uchráněna. Nezapomeňme při tomto rozhodování na nesmrtelný výrok Leninův: „Ochrana přírody má neodkladný význam, budíž prohlášena za státní nezbytnost!“ Ing. Filip Kopřiva.

#### MĚKKÝŠÍ RESERVACI V OKOLÍ STŮROVA.

Okolí Stúrova (dříve Parkáň) na jižním Slovensku bylo v přírodovědeckých kruzích odedávna proslulé bohatými výskyty xerothermní květeny a zvířeny, které do této oblasti přilákaly pracovníky různých oborů. Výzkumy zde konané přinesly řadu cenných nálezů, zvláště z oboru botaniky a entomologie. Měkkýši fauna tohoto pozoruhodného území však zůstala vcelku neznámá až do současné doby, vyjímajíc několik ojedinělých náhodných nálezů. Dnes dochází k zajištění nejzajímavějších stanovišť v okolí Stúrova v rámci státní péče o přírodní památky. V této souvislosti chci stručně nastínit malakozoologické poměry tří nejznámějších xerothermních okrsků, které již byly nebo budou prohlášeny za státní rezervace.

I. Ceňkovská step: — je to menší území vápničitých vátek písků v severním okolí obce Ceňkov nad Dunajem. Pisky zde tvoří morfologicky zřetelné přespypy, na nichž se v určitých úsecích zachovala pozoruhodná stepní květena, která nemá obdoby na jiných písečných lokalitách v CSR. Jedinou přírodní památkou je zdejší výskyt rostlin *Ephedra distachya* L. a *Colchicum arenarium* W. K. Část písčin je dnes státní rezervací. Měkkýši fauna písečné stepi je sice druhově velmi chudá, má však neobyčejný význam s hlediska kvarterní geologie, jak ukážeme v následujících řádkách. Převládajícím druhem je *Helicella striata* MÜLLER, která se zde vyskytuje ve velmi silných populacích. Živí jedinci zalézají hluboko do trsů trávy, kde se ukrývají před slunečním zářem. Anatomicky bylo bezpečně zjištěno, že skutečně běží o druh *H. striata* MÜLL. a že tedy není správný názor maďarských autorů (J. WAGNER, L. SOÓS), kteří tvrdí, že v oblasti uherských nížin *H. striata* MÜLL. nežije a že je zastoupena příbuzným druhem *Helicella hungarica* SOÓS & WAGNER. Spo-

lečně s touto *Helicellou* žije na písečné stepi *Succinea oblonga elongata* SNDB. a velmi ojediněle *Cepaea vindobonensis* C. PFR. *Helicella candicans* L. PFR, tak hojná na všech stepních biotopech k okolní krajině, na ceňkovskou step neproniká. Společenstvo *Helicella striata* MÜLLER — *Succinea oblonga elongata* SNDB. se nápadně liší od všech našich současných stepních malakofaun, zato však vykazuje podivuhodnou shodu s fosilními společenstvy pleistocenních spraší. Všimneme-li si blíže půdních a vegetačních poměrů, vidíme, že půda ceňkovské stepi je nehumosní, bezagregátová a silně vápnitá až k povrchu a že se tedy nápadně liší od současných půdních typů. Vegetační kryt není zapojený. Tedy opět stav blízcí se předpokládaným poměrům v době usazování pleistocenních spraší. Vzhledem k těmto poznatkům můžeme s největší pravděpodobností předpokládat, že ceňkovská step je reliktem pleistocenních stepí z období sprašových fází, který se díky zvláště příznivým místním poměrům zachoval až do našich časů. Ceňkovská rezervace by měla být hodnocena i s tohoto hlediska a o její udržení v původním stavu by mělo být pečováno všemi prostředky a s veškerým důrazem.

II. Belanské (= Darmotské) kopce: — morfologicky nápadná pahorkatina, která se zdvihá až do výše 250 m severozápadně od Stúrova nad rovinnami lemujícími Duňaj a Hron. Podklad převážně tvoří vápnité mořské usazeniny terciérní, kdežto sníženiny a plochá místa, jakož i celé úpatí je zavato souvislou pokrývkou spraší. Většina svahů na spraši je obdělána jako vinice a sady a teprve tam, kde vystupuje v prudších svazích terciérní podklad, zachovaly se bohaté xerothermní formace, jejichž ozdobou jsou celé porosty mandloně *Amygdalus nana* L. Měkkýši fauna je velmi význačná a skládá se z typicky xerothermních druhů: *Zebrina detrita* MÜLL., *Abida trumentum* DRAP., *Cepaea vindobonensis* C. PFR a *Helicella candicans* L. PFR, jejichž ulity misty v množství pokrývají terciérní i sprašové svahy. Tato fauna proniká i na okraje kustovnícových porostů na mezech na jižním úpatí kopců sz. od Nového dvora. Velmi roztroušené se objevují stepní druhy *Helicella striata* MÜLL. a *Jamnia tridens* MÜLL. Vysocí xerothermní terikolní prvek *Vitrea inopinata* ULIČNÝ byl zjištěn na jižním svahu kóty 220 m jv. od Kekitské pusty (Kekitů puszta) a ve sprašovém úvozu vsv. od téže pusty. Roztroušené nálezy *Euomphalia strigella* DRAP., *Retinella nitens* MICH. a *Helix pomatia* L., zvláště v údolcích pod Kekitskou pustou, dokazují, že zde byly v minulosti jistě více rozšířené formace dřevin, nejspíše rázu šipákových hájů.

III. Kováčovské kopce: — jižní srazy těchto vrchů budoovaných andesitovými aglomeráty jsou jednou z nejpamátnějších xerothermních lokalit na území CSR. Byla zde zjištěna řada pozoruhodných druhů, které nenacházíme jinde na našem území (z rostlin na př. *Convolvulus cantabricus* L., ze živočichů *Ablepharus pannonicus* FITZ., zjištěný teprve nejnověji též v okolí Domice). Ačkoli nevápnité a hrubě hlinito-písčité větrající aglomeráty nejsou právě vhodným podkladem pro měkkýše, přece zde žije dosti bohatá xerothermní fauna s těmito druhy: *Zebrina detrita* MÜLL., *Abida trumentum* DRAP., *Jamnia tridens* MÜLL. (tato ve statném tvaru poněkud připomínajícím jihovýchodní rasu *J. tridens albolimbata* L. PFR); na křovinatých místech se tu a tam objevuje *Euomphalia strigella* DRAP., ve stinných kame-

nistích pod skupinami stromů a keřů se ojediněle nachází *Ena obscura* MÜLL. (Kamenica) nebo *Oxychilus glaber* FER. (Skaly). Na úpatí vrchů mezi Kováčovem a Chlabou (dříve Helemba) žije podobná, populačně ještě bohatší fauna, v níž je velmi hojná *Helicella candicans* L. PFR, kdežto *Jamnia tridens* MÜLL. je mnohem vzácnější. V jediném exempláři byla zde sebrána *Helicella striata* MÜLLER. — Lesy Kováčovských kopců hostí typická společenstva teplých hájů, ovšem poměrně chudá, vzhledem k nedostatku sstůi a jiných vhodných úkrytů. Příkladem může být fauna Velké doliny (Nagy Völgy) u Chlaby: *Helicodonta obvoluta* MÜLL., *Euomphalia strigella* DRAP., *Cochlodina laminata* MTG., *Retinella nitens* MICH., *Monacha incarnata* MÜLL., *Helix pomatia* L. a v tůnkách polovyschlého potoka hojně *Pisidium* sp.

Xerothermní měkkýši fauna Belanských a Kováčovských kopců se nápadně liší od svrchu popsané měkkýši fauny reliktního rázu z Ceňkova. Její původ je vysloveně holocenní, některé druhy (*Zebrina detrita* MÜLL., *Helicella candicans* L. PFR) patří podle dosavadních paleontologických znalostí mezi velmi mladé přístěhovalce. V některých rysech připomínají tato společenstva měkkýši faunu krasových stepí Jihoslovenského Krasu (ovšem bez některých význačné kalcikolních prvků). Sled a vývoj xerothermních měkkýšů faun obou okrsků by bylo velmi vhodné podrobně prozkoumat na základě studia nálezy kvarterních ve vztahu k pravěkému osídlení. Získaly by se tím jistě velmi cenné údaje o paleogeografickém vývoji jižního Slovenska během postglaciálu. — Ačkoli měkkýši fauna Belanských a Kováčovských kopců se zdá být poměrně velmi mladá, přece představuje extrém současných xerothermních společenstev na našem území a zasluhuje z tohoto hlediska plně ochrany. Vojen Ložek, konservátor.

#### NĚKOLIK POZNÁMEK O RESERVACI NA STĚPÁNOVSKÉM VRCHU V ČESKÉM STŘEDOHOŘÍ.

Stěpánovský vrch [642 m], který se srázně zvedá nad obcí Stěpánovem u Milešova, je západní ostrožnou čedičové plošiny Březina, která patří k hlavním horským skupinám milešovského Středohoří. Oblast Březiny má submontánní ráz a vyznačuje se poměrným nedostatkem xerothermních rostlin, tak běžných v sousedních částech Středohoří. Jediné Stěpánovský vrch tvoří výjimku, neboť na jeho jižních svazích se rozkládá dobře vyvinutá skalní step s bohatou xerothermní květenou, která zde souvisle stoupá až do 600 m a je tedy jednou z nejvyšše položených skalních stepí na území Čech. S přítomností tohoto stepního biotopu nápadně kontrastuje výskyt horské plavuně *Lycopodium selago* L. v čedičových drolnách na západním srazu. Vzhledem k těmto pozoruhodným vegetačním poměrům byl Stěpánovský vrch prohlášen za státní rezervaci.

Při soustavném výzkumu měkkýšů Českého Středohoří, podnikaném z biologické stanice MAP ve Velemíně, provedl jsem též orientační sběr na Stěpánovském vrchu, který přinesl několik velmi zajímavých poznatků. Především je to nálezy xerothermního stepního plže *Vitrea inopinata* ULIČNÝ na stepi na jižním svahu. Byly sebrány dva vyspělé, dobře zachovalé exempláře v krtině [teri-

\*) Na speciální mapě: Stěpánská hora.

kolní druh) na horním, poměrně silně zahliněném okraji stepní plochy v nadmořské výšce asi 600 m. V. *inopinata* UL. zde žije ve společnosti druhů *Vallonia pulchella* MÜLL. a *Euomphalia strigella* DRAP. Výskyt sám je velmi pozoruhodný se stanoviska zoogeografického, neboť představuje nejzápadnější bod rozšíření druhu vůbec, který zároveň leží na severní hranici areálu a je nejvýše položen ze všech známých nalezišť na území ČSR.

V sсуfových lipině na severním svahu byl naproti tomu zjištěn význačný lesní prvek *Oxychilus depressus* STERKI — po prvé v oblasti Českého Středoohoří i velké části severozápadních Čech [nejbližší výskyty v opukové tabuli Džbánů jižně od Loun]. Žije ve společnosti význačných druhů sсуfových submontánních lesů západního křídla Č. Středoohoří: *Cochlicopa lubrica exigua* MKE, *Cochlodina laminata* MTG., *Clausilia pumila* C. PFR, *Iphigena plicatula* DRAP., *Gonioliscus rotundatus* MÜLL., *Punctum pygmaeum* DRAP., *Retinella radiatula* ALD., *R. nitens* MICH., *R. pura* ALD., *Monacha incarnata* MÜLL., *Arianta arborum* L. atd.

Z uvedeného je patrné, že malakozoologické poměry rezervace jsou zcela obdobné poměrům vegetačním: výskyt význačn. xerothermního prvku *Vitrea inopinata* UL. odpovídá přítomnosti četných teplomilných druhů rostlinných na skalní stepi, avšak lesní měkkýš *Oxychilus*

*depressus* St. připomíná svým ojedinělým výskytem nálež plavuně *Lycopodium selago* L.

Jak vznikly tyto stanovištní poměry? Proč se Štěpánovský vrch tak odlišuje od ostatních částí Březiny? Na tyto otázky nám může dát odpověď do určité míry přítomnost většího pravěkého sídliště na plošině ostrožny. Plošina vrchu je od vrcholové planiny Březiny odělena dobře zachovalým dvojitým valem, který může pocházet z časového období od pozdní doby bronzové až do doby hradištní. Přítomnost pravěkého hradiště jistě podstatně ovlivnila a změnila přírodní poměry stanoviště a tento vliv je znatelný až do současné doby. Pravděpodobně k tomu přispěla i exponovaná poloha Štěpánovského vrchu. Z Českého Středoohoří lze jmenovat řadu podobných případů, na příklad sousední Hradišťany nebo známé Hradiště u Litoměřic [obě proslulé lokality koniklece *Pulsatilla patens* MILL.].

Úkolem tohoto stručného sdělení je podat malakozoologickou charakteristiku popisované rezervace, upozornit na přírodovědecky cenné nálezy zasluhující ochrany a zdůraznit otázku vlivu pravěkého osídlení na historický vývoj našich pirozených stanovišť, která se úzce dotýká otázek ochranných a které bude nutno věnovat daleko větší pozornost.

Vojen Ložek, konzervátor.

2. V této rezervácii zakazujú sa také zásahy, ktorými by bol ráz a účel rezervácie narušený. Každé podujatie na ploche tejto rezervácie treba vopred hlásiť Povereníctvu školstva, vied a umení.

3. Poškodenie alebo ničenie rezervácie sa trestá podľa § 125 trestného zákona správneho č. 88/1950 Sb.

Body III a IV ako vo výnose PŠVU č. 26 013/52-V/5.

POVERENÍCTVO ŠKOLSTVA, VIED A UMENÍ

V Bratislave 25. novembra 1952.

Č. 38 813/52-V/5.

Vec: Prírodná rezervácia „Kis sziget“

v katastrálnom území Kameničná, okr. Komárno.

So súhlasom Miestneho národného výboru Kameničná, okr. Komárno, Povereníctvo školstva, vied a umení vyhlasuje:

I.

1. V katastrálnom území Kameničná, okr. Komárno, parcely č. 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920/1, 1920/2, 1921/1 a 1921/2 tvoria prírodnú rezerváciu vzácnjej vegetácie a porastu pre hniezdenie vtáctva.

2. Rezervácia je zakreslená v špeciálnej mape (1 : 75 000) a situačnej mape (1 : 2000), ktoré sú uložené na Povereníctve školstva, vied a umení.

II.

1. Vlastník bude chrániť uvedené pozemky pred akýmkoľvek poškodzovaním.

2. V tejto rezervácii zakazujú sa také zásahy, ktorými by bol ráz a účel rezervácie narušený. Každé podujatie na ploche tejto rezervácie treba vopred hlásiť Povereníctvu školstva, vied a umení.

3. Poškodenie alebo ničenie rezervácie sa trestá podľa § 125 trestného zákona správneho č. 88/1950 Sb.

Body III a IV ako vo výnose PŠVU č. 26 013/52-V/5.

POVERENÍCTVO ŠKOLSTVA, VIED A UMENÍ

V Bratislave 26. novembra 1952.

Č. 22 562/52-V/5.

Vec: Prírodná rezervácia „Vlčia skala“

v katastrálnom území Ružomberok,

okr. Ružomberok.

So súhlasom Miestneho národného výboru Ružomberok, okr. Ružomberok, Povereníctvo školstva, vied a umení vyhlasuje:

I.

1. V katastrálnom území Ružomberok prírodný útvar „Vlčia skala“, ktorá sa nachádza na parcelnom čísle 15 070 na katastrálnom liste č. 28 a ktorá leží na 49° 1' 53" s. š. a 36° 56' 35" v. d. od Ferra, tvorí prírodnú rezerváciu. Celková rozloha tejto rezervácie je 9900 m<sup>2</sup>.

2. Rezervácia je zakreslená v špeciálnej mape (1 : 75 000) a situačnej mape (1 : 2000), ktoré sú uložené na Povereníctve školstva, vied a umení.

II.

1. Vlastník bude uvedený pozemok chrániť pred akýmkoľvek poškodzovaním.

2. V tejto rezervácii zakazujú sa také zásahy, ktorými by bol ráz a účel rezervácie narušený. Každé podujatie

na ploche tejto rezervácie treba vopred hlásiť Povereníctvu školstva, vied a umení.

3. Poškodenie alebo ničenie rezervácie sa trestá podľa § 125 trestného zákona správneho č. 88/1950 Sb.

Body III a IV ako vo výnose PŠVU č. 26 013/52-V/5.

POVERENÍCTVO ŠKOLSTVA, VIED A UMENÍ

V Bratislave 26. novembra 1952.

Č.: 22 559/52-V/5.

Vec: Prírodná rezervácia „Krkavá skala“

v katastrálnom území Ružomberok, okr. Ružomberok.

So súhlasom Miestneho národného výboru Ružomberok, okr. Ružomberok, Povereníctvo školstva, vied a umení vyhlasuje:

I.

1. V katastrálnom území Ružomberok prírodný útvar „Krkavá skala“, ktorá sa nachádza na parcelnom čísle 17 902 na katastrálnom liste č. 23 a 24 a ktorá leží na 49° 2' 53" s. š. a 36° 57' 20" v. d. od Ferra, tvorí prírodnú rezerváciu. Celková rozloha tejto rezervácie je 6900 m<sup>2</sup>.

2. Rezervácia je zakreslená v špeciálnej mape (1 : 75 000) a situačnej mape (1 : 2000), ktoré sú uložené na Povereníctve školstva, vied a umení.

II.

1. Vlastník bude uvedený pozemok chrániť pred akýmkoľvek poškodzovaním.

2. V tejto rezervácii zakazujú sa také zásahy, ktorými by bol ráz a účel rezervácie narušený. Každé podujatie na ploche tejto rezervácie treba vopred hlásiť Povereníctvu školstva, vied a umení.

3. Poškodenie alebo ničenie rezervácie sa trestá podľa § 125 trestného zákona správneho č. 88/1950 Sb.

Body III a IV ako vo výnose PŠVU č. 26 013/52-V/5.

POVERENÍCTVO ŠKOLSTVA, VIED A UMENÍ

V Bratislave 26. novembra 1952.

Č.: 22 560/52-V/5.

Vec: Prírodná rezervácia „Tufová terasa“

v katastrálnom území Ružomberok,

okr. Ružomberok.

So súhlasom Miestneho národného výboru Ružomberok, okr. Ružomberok, Povereníctvo školstva, vied a umení vyhlasuje:

I.

1. V katastrálnom území Ružomberok prírodný útvar „Tufová terasa“, ktorá sa nachádza na parcelnom čísle 14 325 na katastrálnom liste č. 35 a ktorá leží na 49° 1' 10" s. š. a 36° 57' 6" v. d. od Ferra, tvorí prírodnú rezerváciu. Celková rozloha tejto rezervácie je 2 ha a 90 árov.

2. Rezervácia je zakreslená v špeciálnej mape (1 : 75 000) a situačnej mape (1 : 2000), ktoré sú uložené na Povereníctve školstva, vied a umení.

II.

1. Vlastník bude uvedený pozemok chrániť pred akýmkoľvek poškodzovaním.

2. V tejto rezervácii zakazujú sa také zásahy, ktorými by bol ráz a účel rezervácie narušený. Každé podujatie

## ČÁST ÚŘEDNÍ

POVERENÍCTVO ŠKOLSTVA, VIED A UMENÍ

V Bratislave 13. novembra 1952.

Č.: 26 013/52-V/5.

Vec: Prírodná rezervácia „Rybník“

v katastrálnom území Bodice,

okr. Lipt. Mikuláš.

So súhlasom Bianky Palugayy ako vlastníka níže uvedenej nehnuteľnosti Povereníctvo školstva, vied a umení vyhlasuje:

I.

1. V katastrálnom území Bodice, okr. Lipt. Mikuláš parc. č. 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, a 232 v rozlohe 18 ha 25 a 45 m<sup>2</sup> tvorí prírodnú rezerváciu vzácnjej vegetácie a porastu pre hniezdenie vtáctva.

2. Rezervácia je zakreslená v špeciálnej mape (1 : 75 000) a situačnej mape (1 : 2000), ktoré sú uložené na Povereníctve školstva, vied a umení.

II.

1. Vlastník bude chrániť uvedené pozemky pred akýmkoľvek poškodzovaním.

2. V tejto rezervácii zakazujú sa také zásahy, ktorými by bol ráz a účel rezervácie narušený. Každé podujatie na ploche tejto rezervácie treba vopred ohlásiť Povereníctvu školstva, vied a umení.

3. Poškodenie alebo ničenie rezervácie sa trestá podľa § 125 trestného zákona správneho č. 88/1950 Sb.

III.

1. Vlastnícke právo vyhlásením týchto pozemkov za rezerváciu nie je dotknuté.

2. Tieto záväzky platia pre každého ďalšieho nástupcu v držbe.

3. Právo kontrolovať zachovanie podmienok patrí príslušným orgánom ľudovej správy a Povereníctvu školstva, vied a umení.

IV.

Okresnému konzervátorovi pre ochranu prírody a kraja sa ukladá, aby urobil patričné opatrenia v smysle §§ 15 a 54 zák. č. 177/1927 Sb., o pozemkovom katastri a jeho vedení.

Všetky úrady verejnej správy aj orgány školské a osvetové sa žiadajú, aby spolupôsobili pri ochrane tejto rezervácie.

POVERENÍCTVO ŠKOLSTVA, VIED A UMENÍ

V Bratislave 13. novembra 1952.

Č.: 36 696/52-V/5.

Vec: Prírodná rezervácia „Kurinec“

v katastrálnom území Rimavská Sobota.

So súhlasom Československých štátnych lesov, národného podniku — lesný závod Rimavská Sobota zo dňa 20. januára 1951 ako správcu níže uvedenej nehnuteľnosti Povereníctvo školstva, vied a umení vyhlasuje:

I.

1. V katastrálnom území mesta Rimavská Sobota, oblasť „Kurinec“ v katastrálnom hárku č. 2863 — les v celkovej rozlohe 3 ha tvorí prírodnú rezerváciu dubového porastu s hniezdiskom mandelíka.

2. Rezervácia je zakreslená v špeciálnej mape (1 : 75 000), ktorá je uložená na Povereníctve školstva, vied a umení.

II.

1. Správca pozemku na tomto území bude rezerváciu chrániť pred akýmkoľvek poškodzovaním.