

POZVÁNKA

Výbor US Vás pozýva na

zasadnutie Zhromaždenia URBÁRSKEJ SPOLOČNOSTI RIMAVSKÁ PÍLA, pozem. spol.

**Prvá čiastková schôdza sa uskutoční dňa 26.05.2019 (v nedeľu)
o 15:00 hod. v Kultúrnom dome v Rimavskej Píle.**

Prezentácia: 14:30 – 15:00 hod

**Druhá čiastková schôdza sa uskutoční dňa 10.06.2019 (v pondelok)
o 9:00 hod. v budove Slovenského pozemkového fondu,
Potravínárska 1503, Rimavská Sobota.**

- Program:**
1. Otvorenie, schválenie programu, voľba overovateľov zápisnice
 2. Správa o činnosti výboru US, o hospodárení spoločenstva za rok 2018 a schválenie ročnej účtovnej závierky za rok 2018
 3. Správa odborného lesného hospodára o hospodárení v prenajatých lesoch
 4. Správa dozornej rady o kontrole hospodárenia US
 5. Schválenie návrhu na rozdelenie zisku za rok 2018
 6. Schválenie zmien v Zmluve o pozemkovom spoločenstve
 7. Schválenie zmien v Stanovách pozemkového spoločenstva US Rim. Píla
 8. Oznámenie o zmene spôsobu platenia za dodávku urbárskeho dreva
 9. Rôzne
 10. Záver

Po skončení zasadnutia: občerstvenie, vyplácanie dividend

Člen urbáru sa môže zúčastniť a platne hlasovať len na jednej čiastkovej schôdzi

Zmeny stanov a zmluvy si môžete pozrieť po prihlásení sa do našej webovej stránky:
www.urbarrimpila.eu

Podielníci, ktorí sa nemôžu zúčastniť zasadnutia osobne, môžu splnomocniť tretiu osobu. Splnomocnenie je možné vytlačiť si na našej webovej stránke: www.urbarrimpila.eu. Ak niekto predložil splnomocnenie na neurčitú dobu na predchádzajúcom zasadnutí, toto splnomocnenie platí až do odvolania.

Podielníci, ktorí chcú predať svoje urbárske podiely, môžu podiely ponúknuť na predaj prostredníctvom výboru US poštou na adresu: Urbárska spoločnosť, pozem. spol., Hlavná 76, Rimavská Píla, 980 61 Tisovec, alebo e-mailom tajomníkovi US:

urbarrimpila@urbarrimpila.eu alebo koncos.m@post.sk

Akékoľvek informácie týkajúce sa urbáru (palivové drevo, prevod vlastníctva podielov a pod.) Vám poskytne tajomník US Miroslav Koncoš, tel. č. 0908365285.

.....
Ing. Ľuboslav Folko, predseda, v.r.