

Koło Łowieckie nr 60

Koło Przyjaciół Myślistwa "Przyjaciele"

Rościn 2, 73-220 Rościn

konto bankowe 21 8359 0005 0031 2031 1001 0001

NIP 594 160 14 15

Rościn, 21.10. 2022 r.

Urząd Gminy Drawno

ul. Kościelna 3

73-220 Drawno

Zarząd Koła Łowieckiego nr 60 Koło Przyjaciół Myślistwa „Przyjaciele” z siedzibą w Rościnie, uprzejmie zawiadamia, że w obwodzie łowieckim nr 214 odbywać się będą polowania zbiorowe w następujących terminach:

- 03. 11. – 06. 11. 2022 r.
- 11. 11. – 17. 11. 2022 r.
- 18. 11. - 20. 11.2022 r.
- 25. 11. - 27. 11. 2022 r.
- 02. 12. – 04. 12. 2022 r.
- 08. 12. – 11. 12. 2022 r.
- 16. 12. – 18. 12. 2022 r.
- 22. 12. – 31. 12. 2022 r.
- 05. 01. - 08. 01. 2023 r.
- 13. 01. – 15. 01. 2023 r.
- 20. 01. – 22. 01. 2023 r.
- 27. 01. – 29. 01. 2023 r.
- 03. 02. – 05. 02. 2023 r.
- 10. 02. – 12. 02. 2023 r.
- 17. 02. – 19. 02. 2023 r.
- 24. 02. – 26. 02. 2023 r.

Koło Łowieckie nr 60
"PRZYJACIELE"
PREZES

Magdalena Jaworska

Koło Łowieckie nr 60
KOŁO PRZYJACIÓŁ MYŚLISTWA
"PRZYJACIELE"
73-220 Rościn 2, NIP 5941601415

Koło Łowieckie nr 63

„WIARUS DRAWNO”

*Przysiekiercze 3, 73-220 Drawno
NIP 5941603822, REGON 364427593*

Przysiekiercze, 21. 10. 2022 r.

**Urząd Gminy Drawno
ul. Kościelna 3
73-220 Drawno**

Zarząd Koła Łowieckiego nr 63 „Wiarus Drawno” z siedzibą w Przysiekiercze 3, uprzejmie zawiadamia, że w obwodzie łowieckim nr 213 odbywać się będą polowania zbiorowe w następujących terminach:

- 03. 11. – 06. 11. 2022 r.
- 11. 11. – 17. 11. 2022 r.
- 18. 11. - 20. 11.2022 r.
- 25. 11. - 27. 11. 2022 r.
- 02. 12. – 04. 12. 2022 r.
- 08. 12. – 11. 12. 2022 r.
- 16. 12. – 18. 12. 2022 r.
- 22. 12. – 31. 12. 2022 r.
- 05. 01. - 08. 01. 2023 r.
- 13. 01. – 15. 01. 2023 r.
- 20. 01. – 22. 01. 2023 r.
- 27. 01. – 29. 01. 2023 r.
- 03. 02. – 05. 02. 2023 r.
- 10. 02. – 12. 02. 2023 r.
- 17. 02. – 19. 02. 2023 r.
- 24. 02. – 26. 02. 2023 r.

Koło Łowieckie nr 63
„WIARUS DRAWNO” (3)
Przysiekiercze 3, 73-220 Drawno
NIP 5941603822, Reg: 364427593

Koło Łowieckie nr 63
„WIARUS DRAWNO”
PREZES
Maciej Trzeblński