

RAUDONŲJŲ ERAIČINŲ VEISLIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINĮ AUGALŲ VEISLIŲ SĄRAŠĄ, APRAŠAI

TURINYS

	psl.
Alkas	1
Calliope.....	1
Gludas	1
Smirna.....	2
Raudys	2
Varius.....	2
VB Gojus	2

Alkas. Veislė, sukurta *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Žemdirbystės institute*.

Veislės ‘Alkas’ suformuotos vejos būklės stebėjimai ir vertinimai buvo atlikti 2010 ir 2011 m. Kaišiadorių AVT skyriuje.

Tyrimų metu nustatyta, kad šios veislės eraičinai suformuoja pakankamai tankią ir dekoratyvią veją. Tankus vejos žolynas gerai stelbia piktžoles. Veislė yra tankiakerė, neleidžia šakniastiebių.

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Žemdirbystės institute atliktų tyrimų duomenimis, heksaploidinė veislė ‘Alkas’ yra skirta vejų žolių mišiniams. Labiau tinka intensyviai prižiūrimoms vejoms įrengti, kur laistoma ir tręšiama.

Į viršų ↑

Calliope. Raudonųjų eraičinų veislė sukurta Danijoje, *DLF Trifolium* sėklininkystės firmoje. ‘Calliope’ veislės raudonųjų eraičinų suformuotos vejos būklės stebėjimai ir vertinimai atlikti 2002–2005 m. įrengtuose specialiuose bandymuose. Atliktų tyrimų metu nustatyta, kad šios veislės eraičinai suformuoja pakankamai tankią ir dekoratyvią veją. Tankus vejos žolynas gerai stelbia piktžoles. Šios veislės eraičinai tyrimo metais taip pat gerai žiemojo ir nebuvo pažeisti pavasarinio pelėσιο.

‘Calliope’ veislės raudonieji eraičinai gerai auga ir sausesnėse bei lengvesnėse dirvose, nereiklūs tręšimui. Tinka įvairios paskirties vejoms įrengti. Juos galima sėti mišiniuose su kitomis daugiametėmis žolėmis, naudojamomis vejoms įrengti.

Į viršų ↑

Gludas. Veislė sukurta *Lietuvos žemdirbystės institute*. Veislių ūkinio vertingumo bandymuose tirta 1998-2001 m. Tai viena iš nedaugelio veislių, kurios augalai jau pirmaisiais sėjos metais suformuoja palyginti tankų žolyną. Šios veislės augalų suformuota veja labai graži,

dekoratyvi ir tanki. Didelis privalumas – žolyno atsparumas nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, tarp jų ir pavasariniam pelėsiui. Pavasarį augalai anksti atželia ir iki vėlyvo rudens džiugina akį labai gražia spalva.

[Į viršų ↑](#)

Smirna. Veislė sukurta Danijoje, *DLF Trifolium* sėklininkystės firmoje. Veislės bandymas įrengtas 1998 m. Augalai suformuoja labai dekoratyvią, gražios žalios spalvos veją. Bandymuose ‘Smirna’ veislės augalų tankumas įvertintas maksimaliu balu. Dėl didelio žolyno tankumo pro ją nepradysta piktžolės. Šios veislės eraičiai gerai pakenčia sausesnes, lengvesnes dirvas. Augalų lapai yra smulkūs, todėl tinka dekoratyvių vejų įrengimui.

[Į viršų ↑](#)

Raudys. Veislė, sukurta Lietuvoje, *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centre*. Raudonųjų eraičių ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2018 ir 2019 m. Plungės ir Pasvalio AVT skyriuose. Tyrimo metais gautas vidutiniškai 9,14 t ha⁻¹ sausųjų medžiagų derlius, kuriame vidutinis baltymų ir ląstelienos kiekis sudarė 13,0 proc. ir 30,32 proc.

Vegetacijos periodas iki pirmosios pjūties vidutiniškai truko 147 dienas. Augalų aukštis vidutiniškai siekė 59,3 cm. Veislės atsparumas išgulimui vidutiniškai įvertintas 8,6 balais (atsparumas išgulimui vertinamas balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – veislė išgulimui atspari). Žolių lapuotumas įvertintas 54,4 proc.

‘Raudys’ veislės žiemkentiškumas įvertintas 7,8 balais (žiemkentiškumas vertinamas balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė ir po žiemos lieka 95 proc. augalų).

[Į viršų ↑](#)

Varius. Veislė sukurta *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Žemdirbystės institute*.

Veislės ‘Varius’ suformuotos vejų būklės stebėjimai ir vertinimai buvo atlikti 2012 ir 2013 m. Kaišiadorių AVTS skyriuje. Tyrimų metu nustatyta, kad šios veislės eraičiai suformuoja pakankamai tankią ir dekoratyvią veją. Tankus vejų žolynas gerai stelbia piktžoles.

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Žemdirbystės institute atliktų tyrimų duomenimis, veislė tinka specialios paskirties plotams apželdinti, gerai auga drėgnesniuose dirvožemiuose ir pavėsyje. Sėklą galima maišyti su kitų žolių sėklomis, tinkamiausia mišiniuose su baltąja smilga.

[Į viršų ↑](#)

VB Gojus. Raudonųjų eraičių veislė, sukurta *Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filiale*.

Konkursiniuose bandymuose veislė tirta 1998-2000m. Bandymuose vidutiniškai gauta 7,9 t ha⁻¹ sausų medžiagų, arba 31,7% daugiau, negu standartinės veislės ‘Šilis’. Vidutinis sėklų derlius gautas 0,4 t ha⁻¹. Augalų aukštis apie 107 cm, jie atsparūs išgulimui. Lapai vidutiniškai sudaro 42% bendros augalų masės. ‘Gojus’ veislės augalai gerai žiemoja, atsparūs ligoms.

Sausoje masėje vidutiniškai randama baltymų 11,8%, ląstelienos – 34,2%. ‘Gojus’ veislės eraičiai yra ankstyvi. Nuo vegetacijos pradžios iki plaukėjimo praeina vidutiniškai 39 dienos. Tinkami auginti lengvos mechaninės sudėties dirvose, galvijų ganymui ir šienavimui.

[Į viršų ↑](#)