

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

	psl.
Alkas.....	1
Calliope.....	1
Gludas.....	2
Raymond.....	2
Smirna.....	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 eraičiniai 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 eraičiniai suformuoja pakankamai tankią ir dekoratyvią veją. Tankus vejos žolynas gerai stelbia piktžoles. Šios veislės eraičiniai tyrimo metais taip pat gerai žiemojo ir nebuvo pažeisti pavasarinio pelėsio.

‘Calliope’ veislės raudonieji eraičiniai gerai auga ir sausesnėse bei lengvesnėse dirvose, nereiklūs tręsimui. 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 ↑

Raymond. Veislė sukurta Danijoje, *DLF Trifolium* sėklininkystės firmoje.

Jos tinkamumo vejoms įrengti tyrimai mūsų šalies agroklimato sąlygoms atlikti 2001-2003 metais. Tyrimų metu nustatyta, kad ‘Raymond’ veislės eraičinai suformuoja labai geru dekoratyvumu pasižyminčią veją. Tankus vejos žolynas gerai stelbia piktžoles. Šios veislės eraičinai taip pat pasižymi geromis atžėlimo savybėmis, greitu augimu ir ilgu vegetacijos periodu. Suformuota veja gerai atrodo iki vėlyvo rudens.

Šie eraičinai gerai auga ir esant dirvoje mažesniai azoto kiekiui. Jie tinka įvairios paskirties vejoms įrengti (išskyrus sporto aikštynus, kurie intensyviai mindomi).

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 jį nepradegsta piktžolės. Šios veislės eraičinai gerai pakenčia sausesnes, lengvesnes dirvas. Augalų lapai yra smulkūs, todėl tinka dekoratyvių vejų įrengimui.

Į viršų ↑

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

Veislės ‘Varius’ suformuotos vejos būklės stebėjimai ir vertinimai buvo atlikti 2012 ir 2013 m. Kaišiadorių AVTS skyriuje. Tyrimų metu nustatyta, kad šios veislės eraičinai suformuoja pakankamai tankią ir dekoratyvią veją. Tankus vejos 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 eraičinų 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 eraičinai yra ankstyvi. Nuo vegetacijos pradžios iki plaukėjimo praeina vidutiniškai 39 dienos. Tinkami auginti lengvos mechaninės sudėties dirvose, galvijų ganymui ir šienavimui.

[Į viršų ↑](#)