



Asociacija

Lietuvos ornitologų draugija

Lithuanian Ornithological Society – BirdLife Lithuania

I.k.: 191692933 | PVM kodas: LT100007641219 | Naugarduko 47-3, LT-03208 Vilnius | Tel./faks.: 8 5 213 04 98 | El. p.: lod@birdlife.lt

www.birdlife.lt

R. Peškaitevičiūtė

Magdalėnė
2017/11/13

DOKUMENTŲ VALDYMO SKYRIUS

GAUTA

2017-11-09 Nr.RI-6137

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

2017-10-27 Nr. SK-17-87

Liepų g. 11, 91502, Klaipėda



DĖL INFORMACINIŲ STENDŲ ĮRENGIMO KLAIPĖDOS M.

Lietuvos ornitologų draugija yra nevyriausybinė narių organizacija, ne pelno siekianti asociacija, vienijanti gyvosios gamtos apsaugai neabejingus Lietuvos žmones, kurie globoja ir stebi paukščius bei jų aplinką, rūpinasi pastarosios išsaugojimu ir visuomenės ekologiniu švietimu, o taip pat pilietiškai dalyvauja formuojant aplinkos ir biologinės jvaivorių apsaugos politiką. Gamtosauginė praktinė veikla vykdoma įgyvendinant tarptautinius bei šalies masto projektus, o taip pat draugijos narių savanoriškos veiklos deka. Mes tikime, kad bendromis mūsų pastangomis, remdamiesi narių entuziazmu, žiniomis ir patirtimi, pasieksime, kad ne tik paukščių bei jų aplinkos, bet ir visos mus supančios gyvosios gamtos apsauga bus efektyvesnė ir realiai įgyvendinama.

Lietuvos ornitologų draugija, vykdymada savo įstatuose numatytais gamtosauginius tikslus, įgyvendina ES aplinkos finansinės programos LIFE+ finansuojamą projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“, Nr. LIFE13 BIO/LT/001303, kurio pagrindiniai tikslai yra pagerinti migruojančių, žiemojančių ir kai kurių perinčių paukščių rūšių išsaugojimo sąlygas, sumažinant aukštos įtampos elektros energijos tiekimo linijų keliamą neigiamą poveikį jų populiacijoms bei palaikyti pelėsakalių ir kitų sakalų rūšių perinčias populiacijas, įgyvendinant specialias, pagalbines apsaugos priemones. Siekdami sumažinti sparnuočių netektis, Lietuvos ornitologų draugija ir Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatorius AB „Litgrid“ nuo 2014 m. paukščių apsaugai svarbiose vietose diegia laidų matomumą paukščiams gerinančios priemones. Aukštostos įtampos oro elektros linijų laidai žymimi specialiais pakabukais arba spiralėmis. Iš viso tokiomis priemonėmis ženklinama daugiau nei 100 kilometrų aukštostos įtampos oro elektros perdavimo linijų. Ant elektros linijų atramų visoje Lietuvoje iškelta daugiau kaip 500 inkilų pelėsakaliams, kuriuos šie paukščiai noriai užima ir sėkmingai juose peri. Ant aukštostos įtampos elektros linijų atramų taip pat diegiamos specialios apsaugos – lėkstelių tipo izoliatoriai ir metalinės šakutės, kurios skirtos baltujų gandrų ir kitų stambiuju paukščių apsaugai nuo elektros išlydžio.

Siekiant informuoti visuomenę apie įgyvendinamą projektą, kodėl reikia diegti elektros linijų apsaugos priemones, kuo pelėsakalių populiacijai yra svarbios kuriamos dirbtinės lizdavietės, projekto teritorijoje, skirtingose Lietuvos vietose, yra suplanuota pastatyti 18 informacinių stendų, iš kurių 9 jau įrengti 2017 m. pavasarį, o likusiuju įrengimas planuojamas iki 2017 m. pab. Informacinių stendų statomi lankomose ir matomose vietovėse, kuriose įrengtos elektros linijų apsaugos priemonės, kurios didina laidų matomumą paukščiams ar matomi netoliese ant aukštostos įtampos elektros perdavimo linijų stulpų įrengti inkilai pelėsakaliams. Planuojama, kad informacinių stendų visuomenei tarnaus ne trumpiau kaip 5 metus. Visi informacinių stendų numatomi įrengti valstybinėje žemėje, kurioje nėra suformuoti žemės sklypai.



Asociacija

Lietuvos ornitologų draugija

Lithuanian Ornithological Society – BirdLife Lithuania

J.k.: 191692933 | PVM kodas: LT100007641219 | Naugarduko 47-3, LT-03208 Vilnius | Tel./faks.: 8 5 213 04 98 | El. p.: jod@birdlife.lt

www.birdlife.lt

Informaciniuose stenduose yra pateikama informacija apie vykdomą projektą, netoli ese stendo įsikuriančius Lietuvos raudonosios knygos paukščius – pelēsakalius, jų populiacijos gausą Lietuvoje. Stendo informacinėje dalyje pateikiamos pelēsakalių, jiems išskeltų inkilų nuotraukos, taip pat žemėlapis, nurodantis tikslias vietas, kur artimoje aplinkoje galima pamatyti projektu įgyvendintas priemones. Klaipėdos regionas yra tankiausiai ir gausiausia vieta Lietuvoje kur per šie retieji paukščiai, vien tik Klaipėdos mieste dirbtinėse lizdavietėse peri apie 50 šių paukščių porų, kai kituose didžiuosiuose Lietuvos miestuose jų randama vos po vieną kitą porą. Stenduose esanti informacija suteiks galimybę miesto gyventojams ir svečiams iš arčiau susipažinti su šiais retais sparnuočiais. Informacinių standai juose esanti vaizdinė medžiaga skatins visuomenę aktyviau dalyvauti supančios aplinkos apsaugoje ir išsaugojime, skatins atsakingumą ir parodys konfliktų tarp komunikacijų tinkų ir žmonių sprendimo būdus.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją bei remiantis LIETUVOS RESPUBLIKOS REKLAMOS ĮSTATYMU, 2000 m. liepos 18 d. Nr. VIII-1871 7 p. pateikiamą informaciją nėra reklama. Visi Lietuvos ornitologų draugijos sukurti bei pasiekti įgyvendinamu projektu „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“, Nr. LIFE13 BIO/LT/001303 rodikliai, rezultatai yra skiriami viešam naudojimui, negaunant jokio atlygio. Taip pat ir visa informacinė medžiaga, pateikiamą stenduose yra skirta viešam naudojimui, nėra niekaip susijusi su reklaminio (komercinio) pobūdžio informacija ir negali būti traktuojama kaip išorinė reklama, todėl **prašome netaikyti vietinės rinkliavos.**

Daugiau informacijos apie projektą galima rasti: <http://www.birds-electrogrid.lt/> adresu.

PRIEDAI. Arvydė.

L.e.p. direktorė

Justina Liaudanskaitė

Justina Liaudanskaitė, tel./faks.: (8 5) 213 0498, el. paštas: justina@birdlife.lt

Informacijos ir e. paslaugų skyrius
Viešo Janglio ir e. paslaugų poskyris
GAUTA

2014-08-28 Nr. RST-1468

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Liepu g. 11 91502, Klaipėda.

2017-08-28 Nr. Pr.17-01-02

Kopija

DEL INFORMACINIŲ STENDŲ ĮRENGIMO

Lietuvos ornitologų draugija, įgyvendindama ES aplinkos finansinės programos LIFE+ finansuojamą projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštose įtampose elektros energijos per davimo tinkluose“, Nr. LIFE13 BIO/LT/001303 rengia projektą kuriame numatomos apsaugos priemonės paukščiams, bei informacinių stendų įrengimą. Informaciniuose stenduose bus pateikiama informacija apie vietinius paukščius, jų buveinęs ir t.t. Medžiaga skirta viešam naudojimui ir reklaminio (komercinio) pobūdžio informacijos nebus, todėl prašom netaikyti vietinės rinkliavos. Daugiau informacijos galima rasti: <http://www.birds-electrogrid.lt/> adresu. Stendai stovės 3 metus. Stendai numatomi įrengti valstybinėje žemėje, kurioje nėra suformuoti žemės sklypai. Stendų gabaritai 2,6x1,7x0,7 m. Prašom išnagrinėti ir pritari šiemams objektams.

Priededami:

Informacinio stendo brėžinys Nr.: PR-17.1-BR-01

Informacinio stendo vienos shema Nr.: PR-17.1-BR-09.1 (su policijos suderinimu)

Informacinio stendo vienos shema Nr.: PR-17.1-BR-10.1 (su policijos suderinimu)

Informacinio stendo vienos shema Nr.: PR-17.1-BR-11.1 (su policijos suderinimu)

Infostendo maketas LOD-LITGRID 2017_08

Infostendo maketas LOD-LITGRID 2017_09

Infostendo maketas LOD-LITGRID 2017_10

Igaliojimas

Projektų vadovas

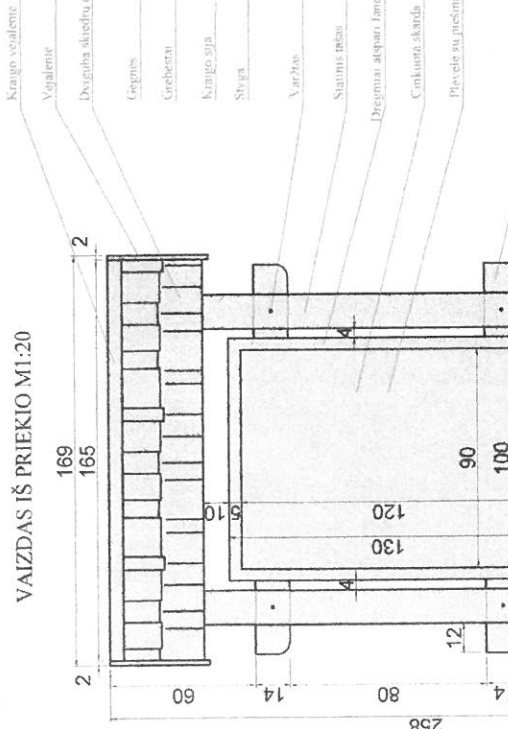
Andrius Dirė

PV/Architektas Andrius Dirė
andrius.ras@gmail.com (8 6) 160 6236

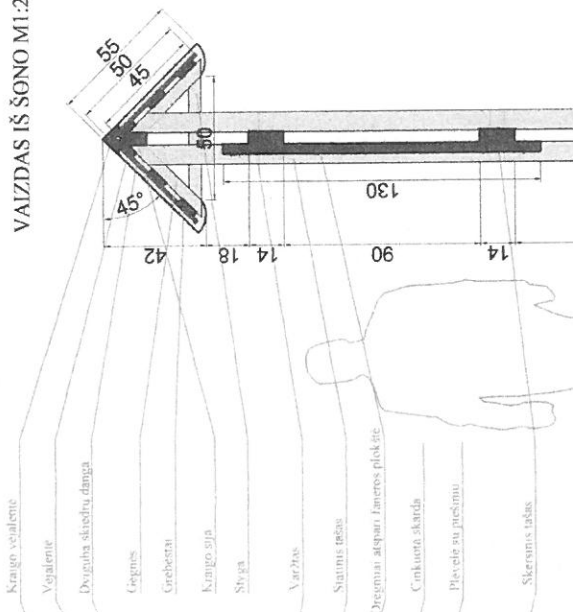
Vilnius, Bistričios g. 9-5 LT-10320

INFORMACINIS STENDAS IS-1

VAIZDAS IŠ PRIEKIO M1:20



VAIZDAS IŠ ŠONO M1:20

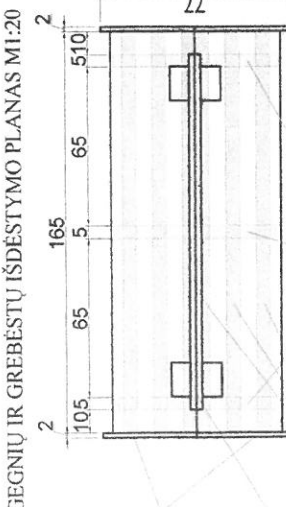
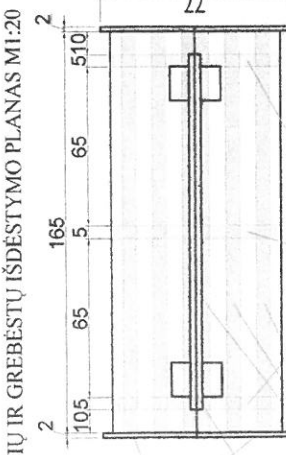


STENDO IS-1 KIEKIAI:

1. Statinis tasas 14x8cm, L=250cm, 4vnt., 0,112m³
2. Skersinis tasas 14x5cm, L=160cm, 2vnt., 0,022m³
3. Varžtas L=21cm, 4vnt.
4. Driegmniai atspari fanoeros plokštė 100x130cm, 1vnt., 1,3m²
5. Cinkuota skarda 90x120cm, 1vnt., 1,08m²
6. Pleveliai su plėsimu 90x120cm, 1vnt., 1,08m²
- Stogas:
7. Grgnetes 5x5cm, L=45cm, 6vnt., 0,007m³
8. Grebesai 2x8cm, L=165cm, 6vnt., 0,016m³
9. Kraqio sija 5x10cm, L=145cm, 1vnt., 0,007m³
10. Styga 5x5cm, L=50cm, 2vnt., 0,003m³
11. Kruglo vėjaliene 2x8cm, L=165cm, 2vnt., 0,005m³
12. Vėjaliene 2x10cm, L=55cm, 4vnt., 0,004m²
13. Dviguba skiedrų danga (skiedra 50x10x0,7cm) 165x100cm, 1,65m²
- Pamatės:
14. Betonas C12/15, H=80cm, d=30cm, 2vnt., 0,113m³
15. Metalo juosta 80x5mm, L=110cm, 4vnt., 13,82kg
16. Varžtas, L=8cm, 8vnt.

Pastabos

1. Stendo stovai gaminami iš dvipusio pjovimo rastu, tvirinamai betonuotomis metalo juostomis;
2. Stogas dengiamas dviguba skiedru danga;
3. Stogo konstrukcijos elementai tarpusavyje jungiami įkurtinais, virtinamais viniuimis ir kabėmis;
4. Visa naudojama mediena antiseptinama ir dažoma;
5. Varžtu skydoles užtvarės mediniai kaubčiai;
6. Stendos atliekamas taudalininkų, iki 50% konstrukcijų paviršius padengiamas raižiniais ir pjaustiniu, galimi pakitimai;
7. Nesistipninti konstrukcijų, galimi pakitimai;
8. Mažmenys paiekti centimetrais;
9. Konstrukcinių medinių elementų matmenys gali buti koreguojami projekto autoriaus;
10. Stendo informacine dalį maktejuoja rangovas.



ATESTATO
NR.
PR-17-1-BR-01

ANDRIJUS DIRSÉS INDIVIDUALIOS VEIKLOS
VYKDIMO PAŽYMO NR. 023623

LAUKO INFORMACINĖS SISTEMOS LANKYTOJAMS
SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS

LADDA
0

INFORMACINIS STENDAS IS-1
PR-17-1-BR-01

LAPAS
1

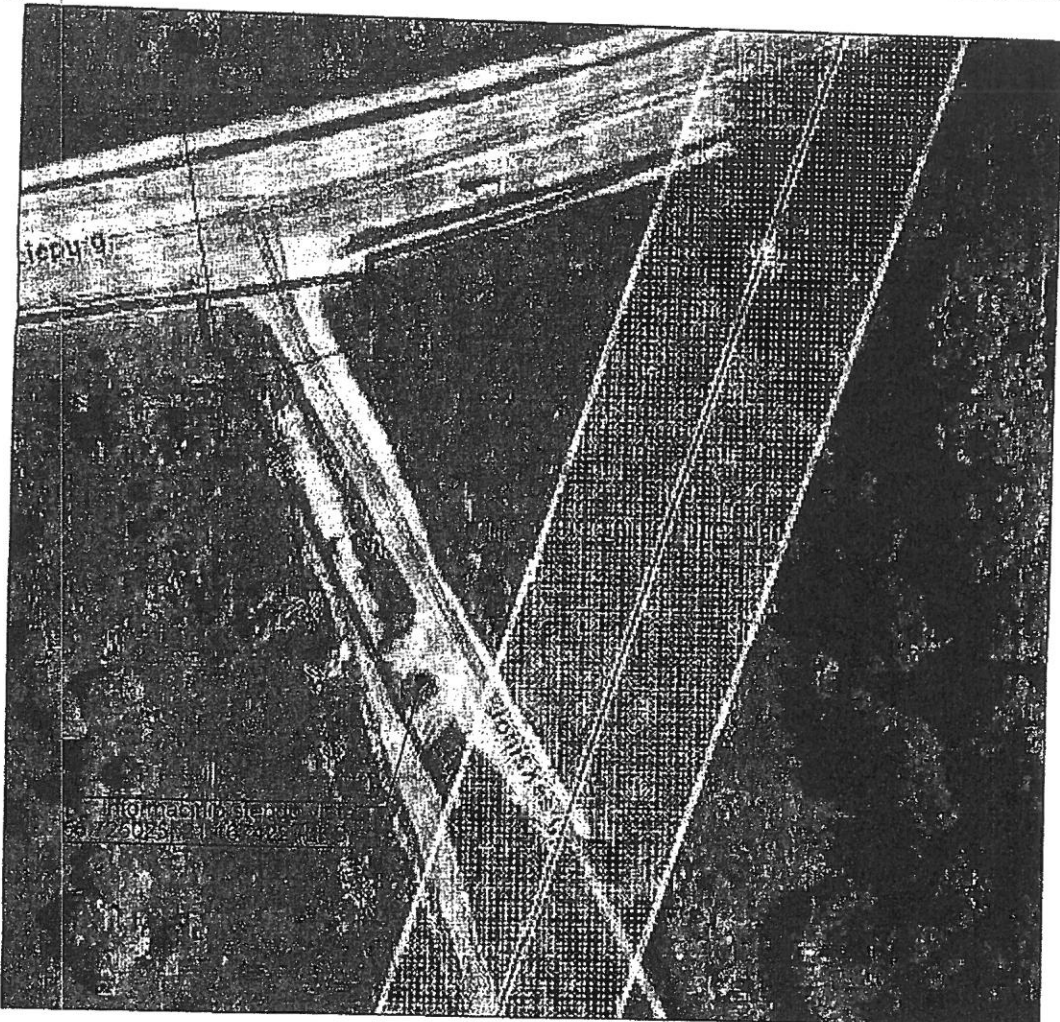
LAPU
1

LAPAS
1

LAPU
1

LAPAS
1

LAPU
1

**PASTABOS:**

1. Projektuojami objektai detalizuojami atskiruose brėžiniuose.
2. Matmenys pateikti metrais.
3. Informacinės sistemos ir minimalios infrastruktūros elementų įrengimo vietas tikslinti statybos metu.
4. Darbus vykdysi su užsakovo priežiūra ir nepažeidžiant trečiųjų šalių interesų.
5. Statybos darbai pradedami gavus būtinų vertybinų institucijų ir žemės sklypo savininkų sutikimus.

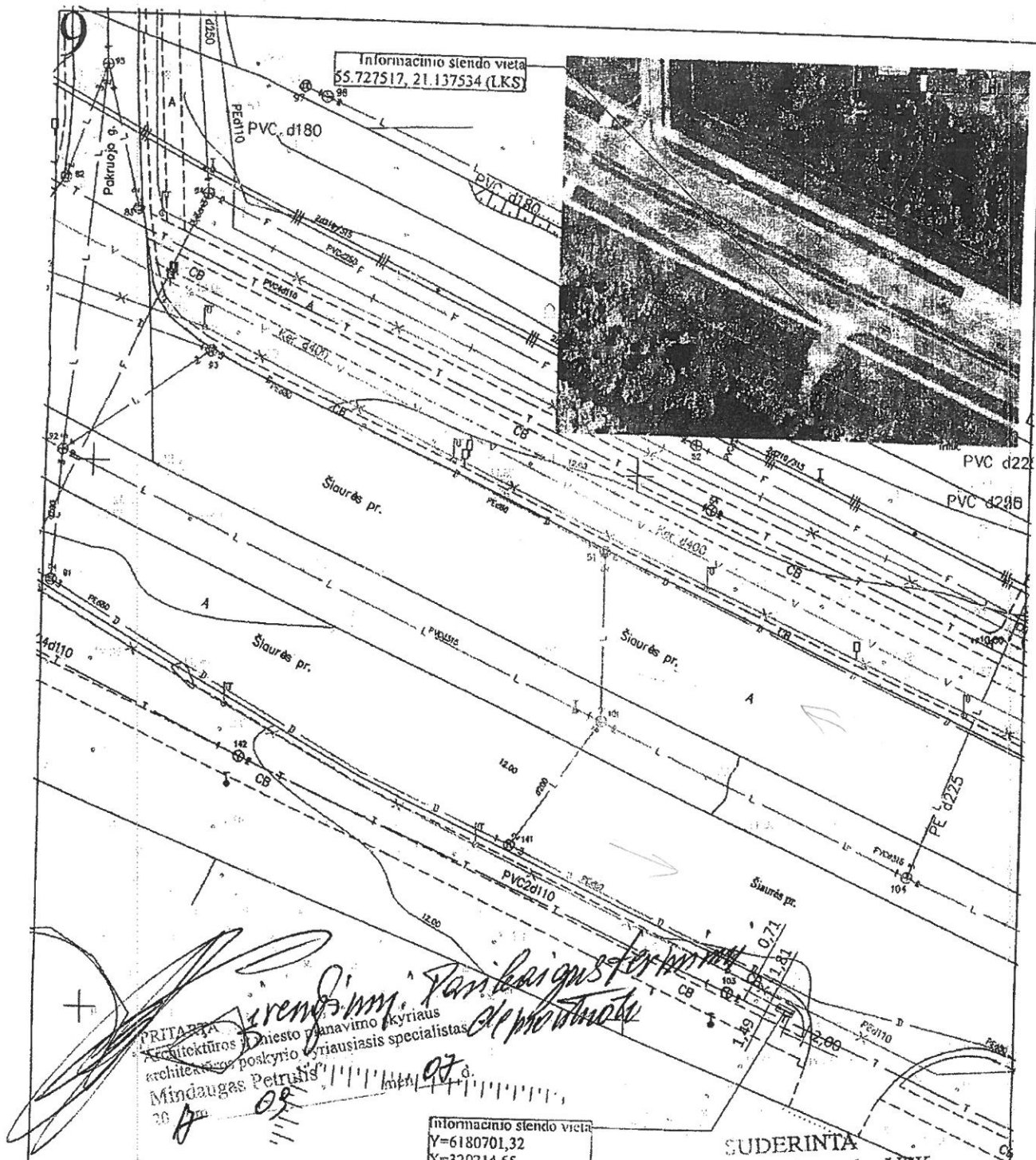
SUDERINTA

Klaipėdos apskr. VPK
Kelių policijos tarnyba

Klaipėdos apskr. VPK KPT
Veiklos organizavimo ir prevencijos
puskūrio vyresnysis specialistas
Gediminas Petrušinas

2017-06-05

ATESTATO NR.	ANDRIUS DIRSÉS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDIMO PAŽYMO Nr. 023523				LAUKO INFORMACINĖS SISTEMOS LANKYTOJAMS SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS		
AI. Nr. A 1522	PV	A. DIRSÉ		2017	Informaciniio stendo vietos shema su sklypų ribomis Klaipėda, Joniškės g.	LAIDA	
AI. Nr. A 1522	ARCH.	A. DIRSÉ			Gd	O	
ETAPAS					PR-17.1-BR-09	LAPAS	LAPU
SP	UŽSAKOVAS: LIETUVOS ORNITOLOGŲ DRAUGIJA					1	1



PASTABOS:

1. Projektuojamai objektai detalizuojami atskiruose brėžiniuose.
 2. Matmenys pateikti metrais.
 3. Informacinės sistemos ir minimalios infrastruktūros elementų įrengimo vietas tikslinti statybos mi-
 4. Darbus vykdysti su užsakovo priežiūra ir nepažeidiant trečiųjų žalių interesų.
 5. Statybos darbai pradedant gavus būtinų vertybių institucijų ir Žemės sklypo savininkų sutikimus.

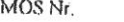
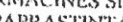
~~SUDERINTA
Klaipédos apskr. VPK~~

Kelių policijos tarnyba
Klaipėdos apskr. VPK KPT

Klaipėdos apskr. VPK RT
Vadovinė organizacijos ir prevenčijos

1. Puszcza Wysotskis specialistas

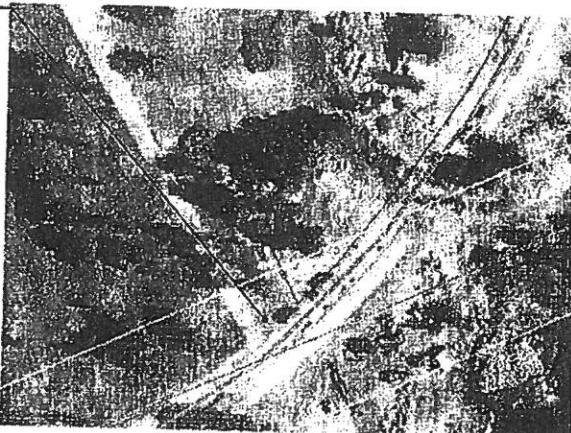
Gediminas Petrušinas

ATESTATO NR.					ANDRIUS DIRSÈS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMOS PAŽYMO Nr. 023523		LAUKO INFORMACINĖS SISTEMOS LANKYTOJAMS SUPAPRASINTAS PROJEKTAS			
At. Nr. A 1522		PV	A. DIRSÈ		2017	Informacinių stendų vietas shema Klaipėda, Šiaurės pr.  VK			LAID/	
At. Nr. A 1522		ARCH.	A. DIRSÈ						O	
ETAPAS		UŽSAKOVAS: LIETUVOS ORNITOLOGŲ DRAUGIJJA				PR-17.I-BR-10			LAPAS	LAPL
SP									1	1

Informacijos stendo vieta
55.725905, 21.125542 (LKS)

PASTABOS.

1. Projektuojami objektai detalizuojami atskiruose brėžiniuose.
 2. Matmenys pateikti metrais.
 3. Informacinių sistemų ir minimalios infrastruktūros elementų įrengimo vietas tikslinti statybos metu.
 4. Darbus vykdyti su užsakovo priežiūra ir nepažeidžiant trečiųjų šalių interesų.
 5. Statybos darbai pradedami gavus būtinų vastybinių institucijų ir žemės sklypo savininkų sutikimus.



Información siendo vista
Y=6180546,81
X=319426,85

ITARIA SYNTESYS
Architektūros ir miesto planavimo skyriaus
architektūros poskyrio vyriausiasis specialistas
Mindaugas Petruulis

Architektūros poskyrius
Mindaugas Petrulis

as Petruits
Og.

statyhos durbai

SUDERINTA
Klaipėdos apskr. VPK
Kelijų policijos tarnyba

Klaipėdos apskr. VIP KPT
Teiklos organizavimo ir prevencijos
poskyrio vyresnysis specialistas
Gediminas Petrušėnas

Gediminas Petrušinas
1917-94-85

ATESTATO NR.	ANDRIJUS DIRSÈS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMOS PAŽYMO Nr. 023523				LAUKO INFORMACINÈS SISTEMOS LANKYTOJAMS SUPAPRASINTAS PROJEKTAS			
At. Nr. A 1522	PV	A. DIRSÈ		2017	Informacinių stendų vietas shema su sklypų ribomis Klaipėda, Universiteto al. 11 Sklypo unikalus Nr. 2101-0002-0794		LAIDA	
At. Nr. A 1522	ARCH.	A. DIRSÈ						
ETAPAS							LAPAS	LAPÙ
SP	UŽSAKOVAS: LIETUVOS ORNITOLOGÙ DRAUGIJA				PR-17.1-BR-11		1	1

SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS



PRITARTA

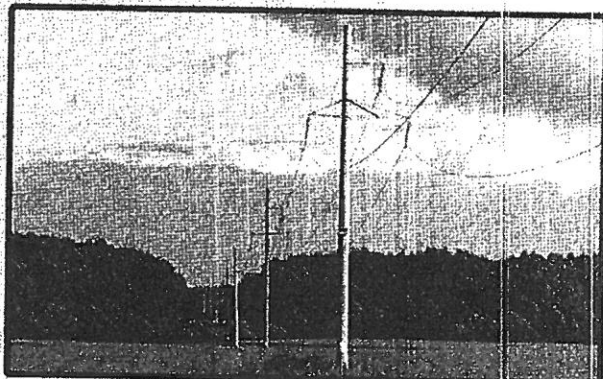
Vigantas Danilavičius

Administracinių pažeidimų tyrimo poskyrio vyriausiasis specialistas

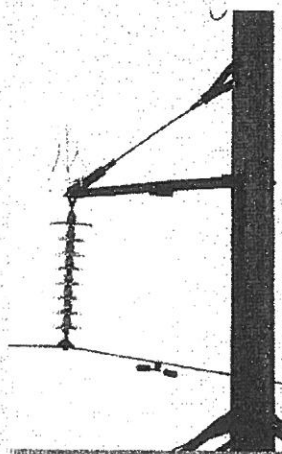
2017-09-05

J. Danilavičius, Lietuvos ornitologijos

Projekto „Paukščių apsaugos priemonių jdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ tikslai – pagerinti milgruojančių, žiemojančių ir kai kurių perinčių paukščių rūšių išsaugojimo sąlygas, sumažinti aukštosių įtampos elektros energijos tiekimo linijų daromą neigiamą poveikį jų populiacijoms ir pagausinti pelėsakalių populiaciją. To siekiama gerinant aukštosių įtampos elektros perdavimo linijų laidų matomumą, įrengiant baltyjų gandru ir plėšriųjų paukščių sukeliamų trumpųjų jungimų mažinimo priemones bei keliant specialius inkilus pelėsakaliams. Projekta įgyvendina Lietuvos ornitologijos draugijos (LOD) ir AB „Litgrid“ specialistai. Daugiau informacijos apie projekta rasite čia: www.birds-electrogrid.lt.



Pelėsakalis (*Falco tinnunculus*) yra saugoma mūsų šalyje plėšriųjų paukščių rūšis. Ji įrašyta į Lietuvos raudonosios knygos sąrašus ir priskirta 2-ai, t. y. pažeidžiamų rūsių, kategorijai. Visoje šalies teritorijoje per viso labo 150–300 pelėsakalių porų, todėl bet kokios šių saugomų paukščių gausinimo priemonės daro reikšmingą teigiamą poveikį visai rūšies populiacijai Lietuvoje. Užsienio šalių patirtis parodė, kad šie nepaprastai naudingi paukščiai, daugiausia mintantys pelinius graužikus, mielai įsikuria net ir žmogaus kaimynystėje jiems įrengtose dirbtinėse lizdavietėse – pusiau atviruose inkiluose. Dėl to LOD su AB „Litgrid“, įgyvendindamas prieš tai minėtą projekta, visoje Lietuvos teritorijoje iškėlė net 500 tokius inkilus. Du jų įrengti netoli nuo šios vietas, palei Šiaurės pr. ir Pievų g. Abiejose inkiluose 2017 m. pelėsakaliai sėkmingai užaugino jauniklius.



Sutartiniai ženklai

- Atramos su inkileis pelėsakaliams
- Elektros linijos atramos
- JOS esate čia



Projektas „Paukščių apsaugos priemonių jdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ (LIFE13 BIO/LT/001303) finansuojamas Europos Sajungos aplinkos finansinės mechanizmo „LIFE+“, LR aplinkos ministerija ir projekto partneriai. Projekto pradžia – 2014 m. birželis, planuojama pabaiga – 2018 m. liepa.

SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS



PRITARTA

Vigantas Daniliavičius

Administracinių pažeidimų tyrimo poskyrio vyrininkas specialistas

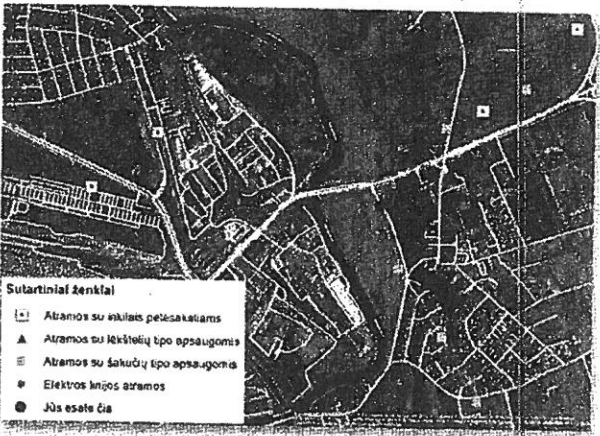
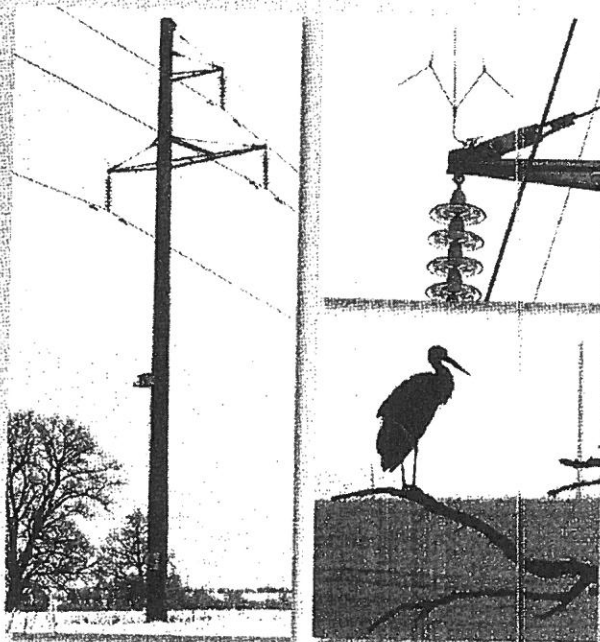
2017-09-05

Kontaktinis: 0670 67 00 00 | E-mail: v.daniliavicius@vdu.lt | Adresas: 01103 Vilnius, Universiteto g. 2

Pelėsakalis (*Falco tinnunculus*) yra saugoma mūsų šalyje plėšriųjų paukščių rūsis. Ji įrašyta į Lietuvos raudonosios knygos sąrašus ir priskirta 2-ai, t. y. pažeidžiamų rūsių, kategorijai. Visoje šalies teritorijoje per viso labo 150–300 pelėsakalių porų, todėl bet kokios šių saugomų paukščių gausinimo priemonės daro reikšmingą teigiamą poveikį visai rūšies populiacijai Lietuvoje. Užsienio šalių patirtis parodė, kad šie nepaprastai naudingi paukščiai, daugiausia mintantys peliniais graužikais, mielai įsikuria net ir žmogaus kaimynystėje jiems įrengtose dirbtinėse lizdavietėse – pusiau atviruose inkiluose. Dėl to LOD su AB „Litgrid“, įgyvendindamas prieš tai minėtą projekta, visoje Lietuvos teritorijoje iškėlė net 500 tokų inkilių. Du jų įrengti netoli nuo šio stendo, palei Liepų gatvę. Dar du inkilus surasite kiek tolėliau, pavažiavę iki Šiaurės pr. ir Pievų g. Visuose keturiuose inkiluose 2017 m. pelėsakaliai sėkmingai užaugino jauniklius.

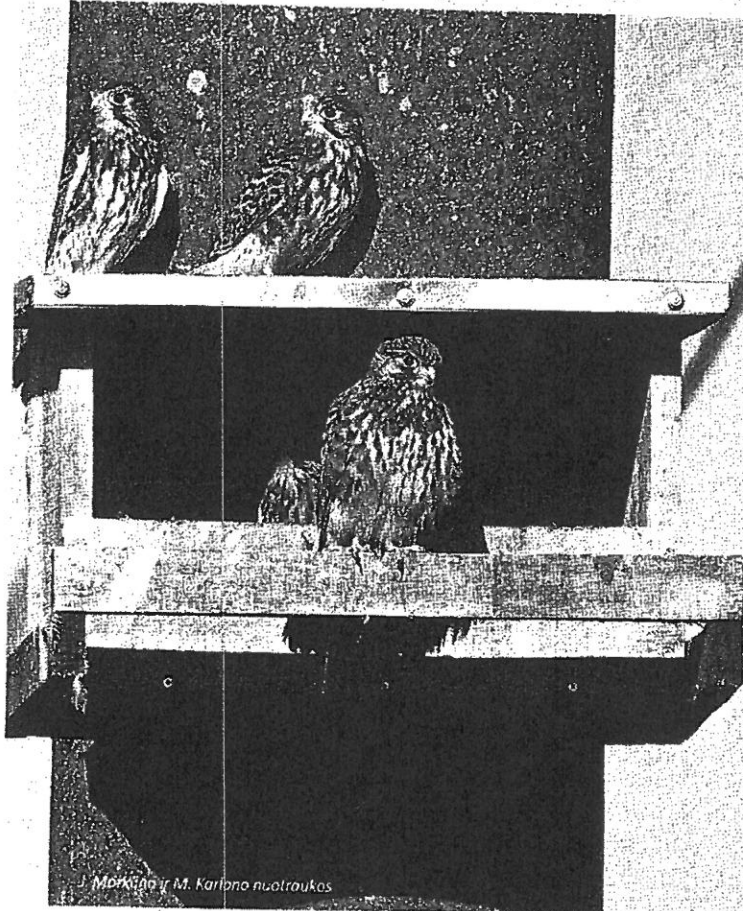
Šioje vietoje, prie Paupių ir palei Liepos g., ant šalia esančių aukštostos įtampos linijos atramų taip pat yra įrengtos projekte numatytos specialios priemonės, apsaugančios paukščius nuo žūties dėl trumpojo jungimo – šakutės ir lékštelės. Jos trukdo paukščiams nutūpti ant atramų pavojingiausiose vietose ir taip padeda išgelbėti didžiųjų paukščių, ypač baltujų gandru, gyvybę. Šios priemonės taip pat neleidžia stambiems paukščiams – krankliams, baltiesiems gandram, pavojingose vietose sukti lizdus.

Projekto „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštostos įtampos elektros energijos perdaravimo tinkluose“ tikslai – pagerinti migruojančių, žlemojančių ir kai kurių perlinčių paukščių rūsių išsaugojimo sąlygas, sumažinti aukštostos įtampos elektros energijos tiekimo linijų daromą neigiamą poveikį jų populiacijoms ir pagausinti pelėsakalių populiaciją. To sieklama gerinant aukštostos įtampos elektros perdaravimo linijų laidų matomumą, įrengiant baltujų gandru ir plėšriųjų paukščių sukeliamų trumpujų jungimų mažinimo priemones bei keliant specialius inkilus pelėsakaliams. Projekta įgyvendina Lietuvos ornitologų draugijos (LOD) ir AB „Litgrid“ specialistai. Daugiau informacijos apie projektą rasite čia: www.birds-electrogrid.lt.



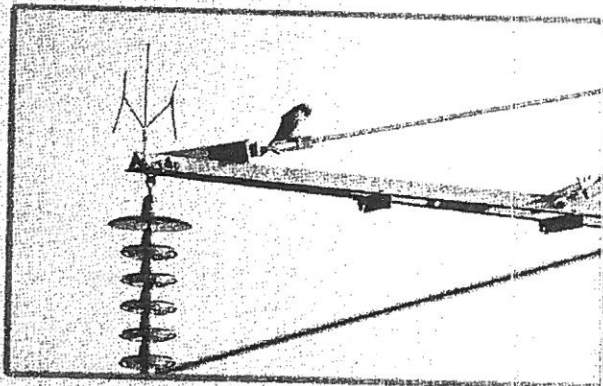
Projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštostos įtampos elektros energijos perdaravimo tinkluose“ (LIFE13 BIO/LT/001303) finansuoja Europos Sajungos aplinkos finansinis mechanizmas „LIFE+“, LR aplinkos ministerija ir projekto partneriai. Projekto pradžia – 2014 m. birželis, planuojama pabaiga – 2018 m. liepa.

SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS



M. Karlovo nuotraukos

Projekto „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos jėampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ tikslai – pagerinti migruojančių, žiemojančių ir kai kur iš perinčių paukščių rūsių išsaugojimo sąlygas, sumažinti aukštostos jėampos elektros energijos tiekimo linijų daromą neigiamą poveikį jų populiacijoms ir pagausinti pelėsakalių populiaciją. To siekiama gerinant aukštostos jėampos elektros perdavimo linijų laidų matomumą, įrengiant baltujų gandru ir plėšriju paukščių sukeliamų trumpujų jungimų mažinimo priemones bei keliant specialius inkilus pelėsakallams. Projekta įgyvendina Lietuvos ornitologų draugijos (LOD) ir AB „Litgrid“ specialistai. Daugiau informacijos apie projektą rasite čia: www.birds-electrogrid.lt.



Pelėsakalis (*Falco tinnunculus*) yra saugoma mūsų šalyje plėšriju paukščių rūsis. Ji įrašyta į Lietuvos raudonosios knygos sąrašus ir priskirta 2-ai, t. y. pažeidžiamų rūsių, kategorijai. Visoje šalies teritorijoje per viso labo 150–300 pelėsakalių porų, todėl bet kokios šių saugomų paukščių gausinimo priemonės daro reikšmingą teigiamą poveikį visai rūšies populiacijai Lietuvoje. Užsienio šalių patirtis parodė, kad šie nepaprastai naudingi paukščiai, daugiausia mintantys pelinius graužikus, mielai įsikuria net ir žmogaus kaimynystėje jiems įrengtose dirbtinėse lizdavietėse – pusiau atviruose inkiluose. Dėl to LOD su AB „Litgrid“, įgyvendindamas prieš tai minėtą projekta, visoje Lietuvos teritorijoje iškélė net 500 tokius inkilus. Du juos įrengti netoli nuo šio stendo, palei Šiaurės pr. ir Pievų g. Abiejuose inkiluose 2017 m. pelėsakaliai sėkmingai užaugino jauniklius.

PRITART

Vigantas Danilavicius
Administracinės pažeidimų
poskyrio vyriausiasis specialistas

2017-09-05



Projekto „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštostos jėampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ (LIFE13 BIO/LT/001303) finansuoja Europos Sajungos aplinkos finansinis mechanizmas „LIFE+“, LR aplinkos ministerija ir projekto partneriai. Projekto pradžia – 2014 m. birželis, planuojama pabaiga – 2018 m. liepa.

SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS





KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS FINANSŲ IR TURTO DEPARTAMENTO APSKAITOS SKYRIUS

Mokesčių skyriui

Nr. VS-113
I 2018-01-03 Nr. VS-36

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Informuojame, kad VŠĮ „Mažųjų pasaulis“, i. k. 302832664, „Lietuvos orientologų draugijos“ asociacija, i. k. 191692933, neturi valstybinės žemės nuomas mokesčio įsiskolinimo ir kitų finansinių įsipareigojimų Savivaldybės administracijai.

Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad vadovaujantis 2012-12-31 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. AD1-3033 patvirtintu Apskaitos vadovu, dalis gautinų sumų (baudų pajamos, rinkliavos, socialinių išmokų permokos, kitų subjektų administruojamas įmokų pajamos ir kt.) Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos apskaitoje registruojama bendromis sumomis, t.y. apskaitoje nėra informacijos apie gautinas sumas pagal klientus (juridinius bei fizinius asmenis).

Skyriaus vedėja

Lina Čeponienė

Giedrė Steikūnienė, tel. (8 46) 41 00 45 , el. p. giedre.steikuniene@klaipeda.lt