

Galioja nuo 2026 m. balandžio 16 d.
Effective date: 16 April 2026

1. Įtraukti pakeitimai / Changes included in this amendment:		
GEN 0.3	- Atnaujintas pakeitimų sąrašas - <i>Amendments updated</i>	Vilnius FIR
GEN 0.4	- Atnaujintas puslapių kontrolinis sąrašas - <i>Checklist of pages updated</i>	Vilnius FIR
GEN 2.1, 3.1 ENR 8.1	- Atnaujinti SSR atsakiklio reikalavimai - įsigalioja nuo 2026 m. gegužės 1 d. - <i>Requirements for SSR transponder updated - effective from 1 May 2026</i>	Vilnius FIR
GEN 9.1 ENR 4.1, 7.1-7 AD EYSB-3, 5 AD EYBI-3, 5 AD EYKS-3 AD EYKP-3, 5/6 AD EYPN-3, 5 AD EYPI-3, 5 AD EYPR-3 AD EYRO-3, 5 AD EYMM-3 AD EYSE-3, 5	- Pakeistas Kauno informacijos CH - <i>Kaunas information CH changed</i>	Vilnius FIR Barysiai AD Biržai AD Kaunas / S. Dariaus ir S. Girėno AD Kupiškis AD Panevėžys AD Panevėžys / Įstra AD Pociūnai AD Rojūnai AD Sasnavą AD Šeduva AD
ENR 1.1-5	- Pakeista EYD17 ir EYD18 viršutinė riba - <i>EYD17 and EYD18 upper limit changed</i>	Vilnius FIR
ENR 7.1	- Pakeistas Vilniaus FIS CH parasparnių ir skraidyklių pakilimo vietose, specialioje sklandymo zonoje Šeduva ir laikinai išskirtose zonose TSA2A/B/C; atnaujinti parašiutininkų šuolių vietų kontaktai - <i>Vilnius FIS CH changed in paragliding and hang-glider towing places, special gliders zone Šeduva and temporary segregated areas TSA2A/B/C; parachute-jumping sites contacts updated</i>	Vilnius FIR
ENR 10.1	- Pakeista EYD17 ir EYD18 viršutinė riba, Kauno informacijos CH - <i>EYD17 and EYD18 upper limit, Kaunas information CH changed</i>	Vilnius FIR

AD EYKT-1	- Panaikintas aerodromo administracijos adresas - <i>Address of aerodrome administration withdrawn</i>	Kartena AD
AD EYKT-3	- Atnaujinta MAG VAR data - <i>MAG VAR date updated</i>	Kartena AD
AD EYKT-5	- Atnaujinta MAG VAR data; panaikinta pastaba - <i>MAG VAR date updated; note removed</i>	Kartena AD
AD EYKS-5/6 AD EYPR-5 AD EYMM-5	- Pakeistas Kauno informacijos CH; panaikinta pastaba - <i>Kaunas information CH changed; note removed</i>	Kaunas / S. Dariaus ir S. Girėno AD Pociūnai AD Sasnava AD

2. Publikuota informacija, įtraukta į pakeitimą / Amendment incorporates information contained in the following publications:

NOTAM: Nėra / *NIL*

SUP: Nėra / *NIL*

AIC: Nėra / *NIL*

Įdėti šiuos lapus <i>Insert the following pages</i>	Panaikinti šiuos lapus <i>Remove the following pages</i>
GEN 0.3-3/Blank	GEN 0.3-3/Blank
GEN 0.4-1/2	GEN 0.4-1/2
GEN 2.1-1/2	GEN 2.1-1/2
GEN 3.1-1/Blank	GEN 3.1-1/Blank
GEN 9.1-1/Blank	GEN 9.1-1/Blank
ENR 1.1-5/Blank	ENR 1.1-5/Blank
ENR 4.1-1/2	ENR 4.1-1/2
ENR 7.1-1/2	ENR 7.1-1/2
ENR 7.1-3/4	ENR 7.1-3/4
ENR 7.1-5/6	ENR 7.1-5/6
ENR 7.1-7/Blank	ENR 7.1-7/Blank
ENR 8.1/Blank	ENR 8.1/Blank
ENR 10.1-1/Blank	ENR 10.1-1/Blank
AD EYSB-3/Blank	AD EYSB-3/Blank
AD EYSB-5/Blank	AD EYSB-5/Blank
AD EYBI-3/Blank	AD EYBI-3/Blank
AD EYBI-5/Blank	AD EYBI-5/Blank
AD EYKT-1/2	AD EYKT-1/2
AD EYKT-3/Blank	AD EYKT-3/Blank
AD EYKT-5/Blank	AD EYKT-5/Blank
AD EYKS-3/Blank	AD EYKS-3/Blank
AD EYKS-5/6	AD EYKS-5/6
AD EYKP-3/Blank	AD EYKP-3/Blank
AD EYKP-5/6	AD EYKP-5/6
AD EYPN-3/Blank	AD EYPN-3/Blank
AD EYPN-5/Blank	AD EYPN-5/Blank
AD EYPI-3/Blank	AD EYPI-3/Blank

AD EYPI-5/Blank	AD EYPI-5/Blank
AD EYPR-3/Blank	AD EYPR-3/Blank
AD EYPR-5/Blank	AD EYPR-5/Blank
AD EYRO-3/Blank	AD EYRO-3/Blank
AD EYRO-5/Blank	AD EYRO-5/Blank
AD EYMM-3/Blank	AD EYMM-3/Blank
AD EYMM-5/Blank	AD EYMM-5/Blank
AD EYSE-3/Blank	AD EYSE-3/Blank
AD EYSE-5/Blank	AD EYSE-5/Blank

74/2025	13 FEB 2025	20 MAR 2025	
75/2025	31 JUL 2025	04 SEP 2025	
76/25	02 OCT 2025	30 OCT 2025	
77/25	27 NOV 2025	25 DEC 2025	
78/26	05 FEB 2026	19 FEB 2026	
79/26	09 APR 2026	16 APR 2026	

AIP VFR PUSLAPIŲ KONTROLINIS SĄRAŠAS
CHECK LIST OF PAGES TO AIP VFR

Puslapis Page	Data Date	Puslapis Page	Data Date	Puslapis Page	Data Date
GEN 0.1-1	25 DEC 2025	ENR 1.1-1	20 MAR 2025	AD EYAL-1	26 MAR 2020
GEN 0.1-2	25 DEC 2025	ENR 1.1-2	25 DEC 2025	AD EYAL-2	13 JUN 2024
GEN 0.1-3	25 DEC 2025	ENR 1.1-3	20 MAR 2025	AD EYAL-3	19 FEB 2026
GEN 0.1-4	25 DEC 2025	ENR 1.1-4	25 DEC 2025	AD EYAL-5	19 FEB 2026
GEN 0.2-1	23 MAR 2023	ENR 1.1-5	16 APR 2026	AD EYSB-1	19 FEB 2026
GEN 0.2-2	20 MAR 2025	ENR 1.1-7	19 FEB 2026	AD EYSB-2	13 JUN 2024
GEN 0.3-1	17 JUN 2021	ENR 1.1-9	19 FEB 2026	AD EYSB-3	16 APR 2026
GEN 0.3-2	26 DEC 2024	ENR 2.1-1	25 DEC 2025	AD EYSB-5	16 APR 2026
GEN 0.3-3	16 APR 2026	ENR 2.1-2	25 DEC 2025	AD EYBI-1	17 JUN 2021
GEN 0.4-1	16 APR 2026	ENR 2.1-3	25 DEC 2025	AD EYBI-2	13 JUN 2024
GEN 0.4-2	16 APR 2026	ENR 2.2-1	13 JUN 2024	AD EYBI-3	16 APR 2026
GEN 1.1-1	20 MAR 2025	ENR 2.2-2	13 JUN 2024	AD EYBI-5	16 APR 2026
GEN 1.1-2	25 DEC 2025	ENR 2.2-3	13 JUN 2024	AD EYDR-1	26 MAR 2020
GEN 2.1-1	25 DEC 2025	ENR 2.2-4	13 JUN 2024	AD EYDR-2	13 JUN 2024
GEN 2.1-2	16 APR 2026	ENR 2.2-5	13 JUN 2024	AD EYDR-3	19 FEB 2026
GEN 2.1-3	25 DEC 2025	ENR 3.1-1	23 JUL 2015	AD EYDR-5	19 FEB 2026
GEN 2.1-4	25 DEC 2025	ENR 3.1-2	01 MAY 2014	AD EYIG-1	19 FEB 2026
GEN 2.1-5	25 DEC 2025	ENR 3.1-3	01 MAY 2014	AD EYIG-2	13 JUN 2024
GEN 3.1-1	16 APR 2026	ENR 4.1-1	16 APR 2026	AD EYIG-3	26 DEC 2024
GEN 4.1-1	03 NOV 2022	ENR 4.1-2	19 FEB 2026	AD EYIG-5	26 DEC 2024
GEN 4.1-2	04 SEP 2025	ENR 4.1-3	19 FEB 2026	AD EYKT-1	16 APR 2026
GEN 4.1-3	03 NOV 2022	ENR 5.1-1	28 DEC 2023	AD EYKT-2	03 NOV 2022
GEN 4.1-4	25 DEC 2025	ENR 5.1-2	13 JUN 2024	AD EYKT-3	16 APR 2026
GEN 4.1-5	20 MAR 2025	ENR 5.1-3	13 JUN 2024	AD EYKT-5	16 APR 2026
GEN 5.1-1	03 NOV 2022	ENR 5.1-4	13 JUN 2024	AD EYKS-1	05 NOV 2020
GEN 5.1-2	31 OCT 2024	ENR 6.1-1	13 JUN 2024	AD EYKS-2	13 JUN 2024
GEN 5.1-3	23 MAR 2023	ENR 7.1-1	16 APR 2026	AD EYKS-3	16 APR 2026
GEN 5.1-4	03 NOV 2022	ENR 7.1-2	16 APR 2026	AD EYKS-5	16 APR 2026
GEN 5.1-5	23 MAR 2023	ENR 7.1-3	16 APR 2026	AD EYKS-6	16 APR 2026
GEN 6.1-1	30 OCT 2025	ENR 7.1-4	16 APR 2026	AD EYVK-1	25 DEC 2025
GEN 7.1-1	03 NOV 2022	ENR 7.1-5	16 APR 2026	AD EYVK-2	13 JUN 2024
GEN 8.1-1	30 OCT 2025	ENR 7.1-6	16 APR 2026	AD EYVK-3	31 OCT 2024
GEN 8.1-2	13 JUL 2023	ENR 7.1-7	16 APR 2026	AD EYVK-5	19 FEB 2026
GEN 8.1-3	30 OCT 2025	ENR 8.1-1	16 APR 2026	AD EYVK-6	19 FEB 2026
GEN 8.1-4	04 SEP 2025	ENR 9.1-1	30 OCT 2025	AD EYKL-1	25 DEC 2025
GEN 8.1-5	04 SEP 2025	ENR 10.1-1	16 APR 2026	AD EYKL-2	04 SEP 2025
GEN 8.1-6	04 SEP 2025			AD EYKL-3	04 SEP 2025
GEN 9.1-1	16 APR 2026			AD EYKL-5	26 DEC 2024
				AD EYKP-1	30 OCT 2025
				AD EYKP-2	30 OCT 2025
				AD EYKP-3	16 APR 2026
				AD EYKP-5	16 APR 2026
				AD EYKP-6	16 APR 2026
				AD EYMA-1	31 DEC 2020
				AD EYMA-2	13 JUN 2024
				AD EYMA-3	26 DEC 2024
				AD EYMA-5	26 DEC 2024

Puslapis Page	Data Date	Puslapis Page	Data Date	Puslapis Page	Data Date
AD EYMO-1	26 MAR 2020	AD EYTR-1	19 FEB 2026		
AD EYMO-2	13 JUN 2024	AD EYTR-2	13 JUN 2024		
AD EYMO-3	26 DEC 2024	AD EYTR-3	26 DEC 2024		
AD EYMO-5	19 FEB 2026	AD EYTR-5	26 DEC 2024		
AD EYNI-1	30 OCT 2025	AD EYTL-1	26 MAR 2020		
AD EYNI-2	13 JUN 2024	AD EYTL-2	13 JUN 2024		
AD EYNI-3	23 MAR 2023	AD EYTL-3	26 DEC 2024		
AD EYNI-5	23 MAR 2023	AD EYTL-5	26 DEC 2024		
AD EYVP-1	26 MAR 2020	AD EYUT-1	26 MAR 2020		
AD EYVP-2	13 JUN 2024	AD EYUT-2	13 JUN 2024		
AD EYVP-3	31 OCT 2024	AD EYUT-3	26 DEC 2024		
AD EYVP-4	31 OCT 2024	AD EYUT-5	26 DEC 2024		
AD EYVP-5	19 FEB 2026	AD EYZA-1	19 FEB 2026		
AD EYPH-1	26 MAR 2020	AD EYZA-2	13 JUN 2024		
AD EYPH-2	13 JUN 2024	AD EYZA-3	26 DEC 2024		
AD EYPH-3	13 JUL 2023	AD EYZA-5	26 DEC 2024		
AD EYPH-5	19 FEB 2026				
AD EYPN-1	19 FEB 2026				
AD EYPN-2	13 JUN 2024				
AD EYPN-3	16 APR 2026				
AD EYPN-5	16 APR 2026				
AD EYPI-1	26 MAR 2020				
AD EYPI-2	13 JUN 2024				
AD EYPI-3	16 APR 2026				
AD EYPI-5	16 APR 2026				
AD EYPR-1	26 MAR 2020				
AD EYPR-2	13 JUN 2024				
AD EYPR-3	16 APR 2026				
AD EYPR-5	16 APR 2026				
AD EYRO-1	26 MAR 2020				
AD EYRO-2	13 JUN 2024				
AD EYRO-3	16 APR 2026				
AD EYRO-5	16 APR 2026				
AD EYRD-1	13 JUN 2024				
AD EYRD-2	05 DEC 2019				
AD EYRD-3	26 DEC 2024				
AD EYRD-5	19 FEB 2026				
AD EYMM-1	13 JUN 2024				
AD EYMM-2	03 NOV 2022				
AD EYMM-3	16 APR 2026				
AD EYMM-5	16 APR 2026				
AD EYSE-1	19 FEB 2026				
AD EYSE-2	13 JUN 2024				
AD EYSE-3	16 APR 2026				
AD EYSE-5	16 APR 2026				
AD EYSA-5	20 MAR 2025				

**ORLAIVIŲ, KELEIVIŲ IR ĮGULOS ATVYKIMAS, TRANZITAS IR IŠVYKIMAS /
ENTRY, TRANSIT AND DEPARTURE OF AIRCRAFT, PASSENGERS AND CREW**

1. Bendrosios nuostatos

1.1. Tarptautiniai skrydžiai į, iš ir virš Lietuvos teritorijos vykdomi pagal Lietuvos Respublikos oro erdvės organizavimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. kovo 17 d. nutarimu Nr. 285 „Dėl Lietuvos Respublikos oro erdvės organizavimo taisyklių patvirtinimo“. Šios taisyklės nustato oro erdvės struktūrą ir jos elementus, Lietuvos Respublikos oro erdvės naudojimo reguliavimo, leidimų skrydžiams išdavimo ir atšaukimo sąlygas bei tvarką.

1.2. Orlaiviai, skrendantys valdomąja oro erdve, gali kirsti Lietuvos Respublikos valstybės sieną oro erdvėje per oro eismo paslaugų teikėjo nustatytus įskridimo, išskridimo arba tarpinius (maršruto) taškus.

Orlaiviai, skrendantys nevaldomąja oro erdve pasienio zonoje su Rusijos Federacija ir Baltarusijos Respublika, gali kirsti Lietuvos Respublikos valstybės sieną tik ant jos ribos esančiuose įskridimo, išskridimo arba tarpiniuose (maršruto) taškuose. Orlaiviai, skrendantys nevaldomąja oro erdve pasienio su Šengeno sutarties valstybėmis zonoje, gali kirsti Lietuvos Respublikos valstybės sieną bet kurioje vietoje. Lietuvos kariuomenė turimą informaciją apie orlaivius, ketinančius kirsti Lietuvos Respublikos valstybės sieną ar skraidyti nevaldomojoje oro erdvėje pasienio zonoje, teikia Valstybės sienos apsaugos tarnybos (VSAT) prie Vidaus reikalų ministerijos teritoriniam padaliniui (rinktinei), kurio veikimo teritorijoje numatoma skraidyti arba kirsti Lietuvos Respublikos valstybės sieną. Tokios informacijos teikimo tvarka ir sąlygos nustatomos Lietuvos kariuomenės vado ir VSAT vado įsakymu.

1.3. Tarptautiniai skrydžiai gali būti vykdomi į tuos Lietuvos Respublikos oro uostus ar aerodromus (ir iš jų), kuriuose atliekamos pasienio, muitinės, medicininio karantino, higienos kontrolės

1. General provisions

1.1. International flights into, from or over the territory of the Republic of Lithuania are performed under the Rules for the Organisation of the Airspace of the Republic of Lithuania approved by the Resolution of the Government of the Republic of Lithuania No. 285 of 17 March 2004 "On Approval of the Regulation for the Organisation of the Airspace of the Republic of Lithuania". These Rules establish airspace structure and elements thereof, the conditions and procedure for the regulation of the use of the airspace of the Republic of Lithuania, issue and revocation of flight permits.

1.2. Aircraft operating in the controlled airspace may cross the state border area of the Republic of Lithuania in the airspace through entry, exit, or intermediate (en-route) points designated by the air traffic service provider.

Aircraft operating in the uncontrolled airspace of the border area with the Russian Federation and the Republic of Belarus may cross the state border of the Republic of Lithuania only at its borderline entry, exit, or intermediate (en-route) points. Aircraft operating in the uncontrolled airspace of the border area with the Schengen States may cross any point of the state border of the Republic of Lithuania. The Lithuanian Armed Forces shall submit the available information on aircraft, intending to cross the state border or perform flight in the uncontrolled border area airspace of the Republic of Lithuania, to a territorial detachment of the State Border Guard Service (SBGS) under the Ministry of the Interior, in whose operational area it is intended to conduct flights or to cross the state border. The procedure and conditions for submitting such information shall be established by order of the Commander of the Lithuanian Armed Forces and the Chief of the SBGS.

1.3. International flights may be operated to and from airports and aerodromes of the Republic of Lithuania where border, customs, medical quarantine, hygiene control and other procedures are

ir kitos procedūros. Ši nuostata netaikoma skrydžiams, vykdomiems tarp Lietuvos Respublikos ir kitų Šengeno erdvės valstybių, išskyrus atvejus, kai Lietuvos Respublikoje laikinai atnaujinama vidaus sienų kontrolė.

1.4. Orlaivių, kuriuose nėra radiolokacinio atsakiklio, veikiančio „A+C“ arba „S“ režimu, skrydžiai Lietuvos Respublikos valdomąja oro erdve ir nevaldomąja oro erdve galimi tik gavus oro eismo paslaugų teikėjo leidimą oro eismo paslaugų teikėjo teikimu LTSA nustatyta tvarka. Apie suteiktus leidimus oro eismo paslaugų teikėjas nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 12 valandų nuo leidimo suteikimo, praneša Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų vadui ar jo įgaliotam karininkui.

1.5. Orlaivių skrydžiai pasienio zonoje galimi, jeigu:

1) oro eismo paslaugų teikėjui pateiktas skrydžio planas;

2) orlaivyje įrengta radijo ryšio aparatūra kuria būtų galima palaikyti abipusį radijo ryšį su oro eismo paslaugų teikėju;

3) orlaivyje įrengtas radiolokacinis atsakiklis, veikiantis „A+C“ arba „S“ režimu (netaikoma sklandytuvų skrydžiams);

4) skrydžiui gautas Lietuvos kariuomenės karinių oro pajėgų vado ar jo įgalioto karininko leidimas, išduotas kariuomenės vado nustatytais sąlygomis ir tvarka (netaikoma tarptautiniams skrydžiams, kai kertama Lietuvos Respublikos valstybės siena su ne Šengeno sutarties valstybėmis, ir valstybės orlaivių skrydžiams).

Atnaujinus vidaus sienų kontrolę, šio punkto reikalavimai netaikomi visiems tarptautiniams skrydžiams.

Šio punkto reikalavimai netaikomi orlaivių skrydžiams, vykdomiems aerodromų, esančių pasienio zonoje, oro eismo zonos, ir valstybės bepiločių orlaivių skrydžiams.

followed. This provision is not applied to flights operated between the Republic of Lithuania and other Schengen States, except for the cases when the internal border control is temporarily resumed in the Republic of Lithuania.

1.4. Aircraft not equipped with the SSR transponder operating in mode "A+C" or "S" may operate in the controlled airspace and uncontrolled airspace of the Republic of Lithuania only upon receiving a permit from the air traffic service provider, in accordance with the procedure established by the LTSA and applied by the air traffic service provider. Notification of the permits issued shall be made by the air traffic service provider immediately, but not less than within 12 hours from the issuance of the authorization, to the Commander of the Lithuanian Armed Forces Air Force or his authorized officer.

1.5. Aircraft may operate in the border area on condition that:

1) a flight plan has been submitted to the air traffic service provider;

2) an aircraft is equipped with the radio communication facility capable of maintaining two-way radio contact with the air traffic service provider;

3) an aircraft is equipped with the radar transponder operating in Mode A+C or Mode S (not applicable to glider flights);

4) a flight permit has been received from the Commander of the Lithuanian Armed Forces Air Force or his authorized officer issued in accordance with the conditions and procedure established by the Commander of Armed Forces (not applicable to international flights crossing the state border of the Republic of Lithuania with non-Schengen countries, and flights of state aircraft).

When the internal border control is resumed, the requirements of this Paragraph shall not apply to all international flights.

The requirements set down in this Paragraph shall not apply to flights aircraft operating in the aerodrome traffic zones within the border area, and for state unmanned aircraft flights.

ORLAIVIO ĮRANGA / AIRCRAFT EQUIPMENT

1. 8.33 KHZ kanalų išskirstymo radijo įrangos reikalavimai

1.1. Orlaiviuose, vykdančiuose skrydžius Vilniaus FIR/UIR, turi būti įrengta radijo ryšio įranga, turinti 8.33 KHZ kanalų išskirstymo funkciją bei galinti palaikyti abipusį ryšį su atitinkamu skrydžių valdymo padaliniu.

1.2. Visi naudotojai ir jų vardu veikiantys įgaliotieji atstovai užtikrina, kad skrydžio plano 10 dalyje būtų įrašyta raidė Y, jeigu orlaivyje yra radijo įranga, turinti 8.33 KHZ kanalų išskirstymo funkciją.

2. SSR atsakiklio reikalavimai

Orlaiviuose, skrendančiuose Lietuvos Respublikos valdomąja oro erdve ir nevaldomąja oro erdve, turi būti įrengta radijo ryšio aparatūra, kuria būtų galima palaikyti abipusį radijo ryšį su oro eismo paslaugų teikėju, ir radiolokacinis atsakiklis, veikiantis „A+C“ arba „S“ režimu išskyrus orlaivius, vykdančius skrydžius išimtinai tik ATZ, sklandytuvus, motorizuotas skraidyklės, laisvuosius aerostatus ir paprastuosius orlaivius. Sklandytuvuose, motorizuotose skraidyklėse, laisvuosiuose aerostatuose ir paprastuosiuose orlaiviuose, neturinčiuose radiolokacinio atsakiklio, turi būti kita oro eismo paslaugų teikėjo šiam tikslui tinkama pripažinta identifikavimo įranga.

3. Atsakiklio nustatymas

3.1. Orlaivių naudotojai skrydžio nevaldomąja oro erdve metu turi nustatyti 2000 ar 7000 kodą.

3.2. Šie atsakiklio kodai naudojami esant:

- 7500 neteisėtam įsikišimui;
- 7600 radijo ryšio gedimui;
- 7601 radijo ryšio gedimui, jei vykdamas IFR skrydį priimamas sprendimas tūpti artimiausiame tinkamame aerodrome esant VMC;
- 7700 avarinei padėčiai.

1. Requirements for 8.33 KHZ channel spacing radio equipment

1.1. The carriage and operation of VHF

8.33 KHZ channel spacing aircraft radio equipment suitable to maintain continuous two-way radiotelephony communication with the appropriate ATC units is mandatory for flights within the Vilnius FIR/UIR.

1.2. All operators and agents acting on their behalf shall ensure that the letter Y is inserted in item 10 of the flight plan for aircraft equipped with radios having the 8.33 KHZ channel spacing capability.

2. Requirements for SSR transponder

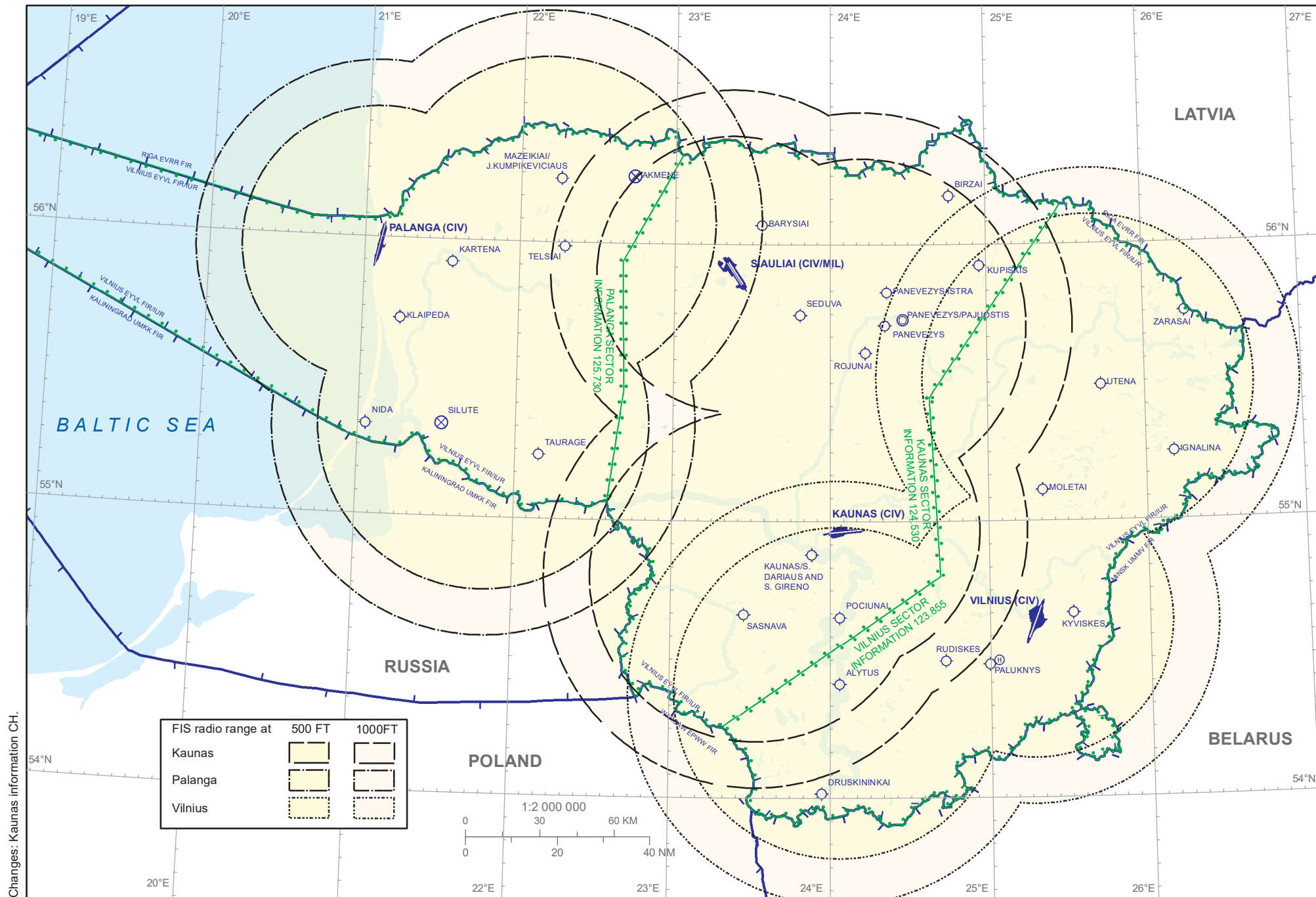
Aircraft flying in the Republic of Lithuania's controlled airspace and uncontrolled airspace shall be equipped with a radio communication equipment that enables two-way communication with the air traffic service provider, and an SSR transponder operating in mode "A+C" or "S", except for aircraft flying exclusively within the ATZ, gliders, powered hang gliders, free balloons, and simple aircraft. Gliders, powered hang gliders, free balloons, and simple aircraft that are not equipped with an SSR transponder must have other identification equipment recognized as suitable for this purpose by the air traffic service provider.

3. Transponder setting

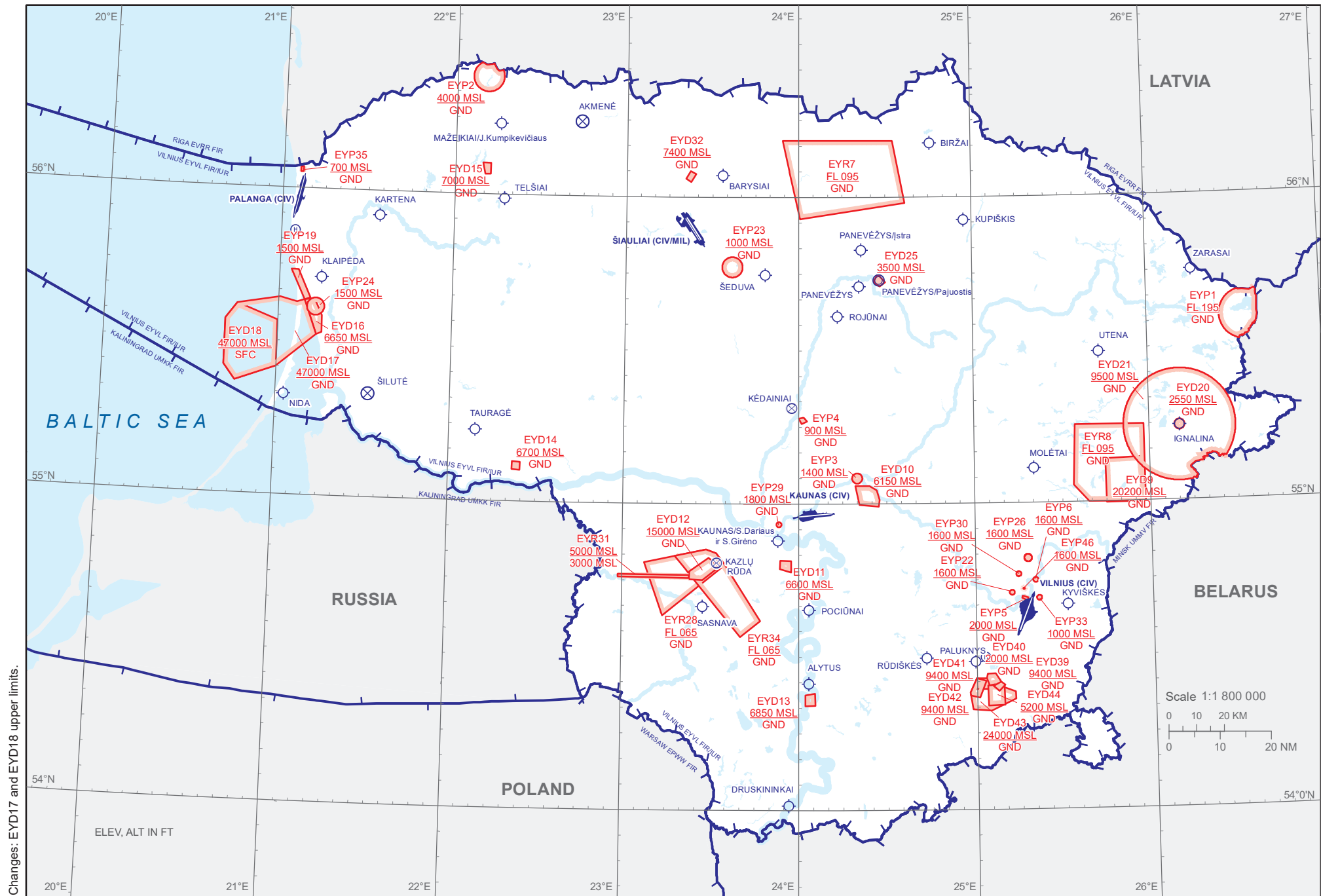
3.1. During a flight in uncontrolled airspace aircraft operators shall set transponder code 2000 or 7000.

3.2. The following transponder codes shall be used:

- 7500 for hijacking;
- 7600 for radio communication failure;
- 7601 for radio communication failure, if, during the an IFR flight, a decision is made to land at the nearest suitable aerodrome in VMC;
- 7700 emergency.



Changes: Kaunas information CH.



TARNYBOS, TEIKIANČIOS PASLAUGAS / UNITS PROVIDING SERVICE

Tarnybos pavadinimas Unit name	ICAO kodas ICAO code	Dažnis / Kanalas FREQ/CH	Šaukinys Call sign	Tel., E-mail
VILNIUS ACC	EYVC	133.305 135.380 121.500 MHZ Avarinis/Emergency	VILNIUS KONTROLĖ / CONTROL	+370 706 94 599 (ACC) acc@ans.lt +370 706 94 690 (FIS)
VILNIUS FIS		124.530	KAUNAS INFORMACIJA / INFORMATION	
		123.855	VILNIUS INFORMACIJA / INFORMATION	
KAUNAS APP/TWR	EYKA	124.205 118.505 Atsarginis/Alternative ATIS 129.055 121.500 MHZ Avarinis/Emergency	KAUNAS BOKŠTAS / TOWER	+370 706 94 367 kaunas.tower@ans.lt
KAUNAS AD				+370 37 399 250 +370 5 273 93 18 info@kun.lt
PALANGA APP/TWR/FIS	EYPA	124.305 118.305 Atsarginis/Alternative ATIS 127.805 121.500 MHZ Avarinis/Emergency	PALANGA BOKŠTAS / TOWER	+370 706 94 111 palanga.tower@ans.lt
		125.730	PALANGA INFORMACIJA / INFORMATION	
PALANGA AD				+370 460 5 20 66 info.plq@ltou.lt
ŠIAULIAI APP/TWR	EYSA	120.405 120.755 121.500 MHZ 243.000 MHZ Avarinis/Emergency	ŠIAULIAI BOKŠTAS / TOWER	+370 41 39 81 30 +370 706 94 710 siauliai.tower@ans.lt
ŠIAULIAI AD				+370 655 93 147 +370 41 55 70 39 ops@siauliai-airport.lt +370 41 42 06 13 abwoc@mil.lt

Tarnybos pavadinimas Unit name	ICAO kodas ICAO code	Dažnis / Kanalas FREQ/CH	Šaukinys Call sign	Tel., E-mail
VILNIUS APP	EYVI	120.705 121.500 MHZ Avarinis/Emergency	VILNIUS PRIEIGA / APPROACH	+370 706 94 602 twr@ans.lt
VILNIUS TWR		118.205 ATIS 125.805	VILNIUS BOKŠTAS / TOWER	
VILNIUS AD				+370 5 232 9318 +370 5 273 9333 info@vno.lt
ALYTUS AD	EYAL	122.455	NEMUNAS RADIO	+370 687 32 889 alytausaeroklubas@gmail.com
BARYSIAI AD	EYSB	122.055	BARYSIAI RADIO	+370 601 49 555 +370 631 88 853 barysiu.aeroklubas@gmail.com
BIRŽAI AD	EYBI	122.305	BIRZAI RADIO	+370 698 78 459 birzuaeroklubas@gmail.com
DRUSKININKAI AD	EYDR	119.655	DRUSKININKAI RADIO	+370 313 58 024 +370 618 00 445 +370 615 15 060
IGNALINA AD	EYIG	119.605	IGNALINA RADIO	+370 626 66 602 v.rafanavicius@gmail.com
KAUNAS / S. DARIAUS IR S. GIRĖNO AD	EYKS	135.505	ALEKSOTAS RADIO	+370 37 29 19 12 aleksotoaerodromas@gmail.com
KARTENA AD	EYKT	123.255	KARTENA RADIO	+370 698 78 694 +370 652 92 222
KYVIŠKĖS AD	EYVK	122.855	KYVISKES RADIO	+370 5 274 4809 +370 613 07 235 +370 614 12 023
KLAIPĖDA AD	EYKL	119.605	KLAIPEDA RADIO	+370 46 411 567 +370 601 15 021 info@airklaipeda.lt
KUPIŠKIS AD	EYKP	119.655	KUPISKIS RADIO	+370 681 15 836 info@kupiskisaeroclub.lt
MAŽEIKIAI / J. KUMPIKEVIČIAUS AD	EYMA	120.355	TIRKSLIAI RADIO	+370 614 74 329 +370 686 70 374 mazeikiuask@gmail.com
MOLETAI AD	EYMO	122.055	MOLETAI RADIO	+370 612 40 921 +370 698 72 294
NIDA AD	EYNI	128.705	NIDA RADIO	+370 685 03 710 nidaaero@gmail.com
PAJUOSTIS LTU MIL	EYPP	122.550 MHZ	PAJUOSTIS RADIO	+370 5 274 81 94 pajuostis.ops@mil.lt

**AVIACIJOS SPORTO VEIKLA IR AVIACINIŲ PRAMOGŲ ORGANIZAVIMAS /
AERIAL SPORTING AND RECREATIONAL ACTIVITIES**

1. Parasparnių ir skraidyklių pakilimo vietos / *Paragliding and hang-glider Towing Places*

Pavadinimas, koordinatės <i>Designation, coordinates</i>	Operatoriaus <i>Operator Tel.</i>	Pastabos <i>Remarks</i>
PG1 DREVERNA 553056N 0211402E	+370 673 88 616	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG2 ŠLIENAVA 545212N 0240609E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG3 BIRSTONAS 543531N 0240407E	+370 610 32 016	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG4 ZEMOSIOS VIESOS 550408N 0245044E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG5 DYSNAI 552935N 0262241E	+370 600 88 280	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG6 PANAUSUPYS 543150N 0233013E	+370 685 33 345	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG7 SODENAI 551410N 0251935E	+370 699 87 479	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG8 KETURVALAKIAI 543248N 0230758E	+370 685 33 345	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG9 KLABINIAI 552144N 0251120E	+370 699 32 333	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG10 LEONPOLIS 551217N 0244056E	+370 673 88 616	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG11 ATKOCIAI 551458N 0243616E	+370 673 88 616	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG12 NAUJAMIESTIS 554008N 0240743E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG13 SARAKISKIAI 551145N 0224633E	+370 657 46 208	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG14 SENEJI TRAKAI 543544N 0250004E	+370 685 55 333	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG15 KAIRIAI 553728N 0243054E	+370 698 74 355	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG16 GENETINIAI 553357N 0243009E	+370 698 74 355	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG17 MUSNINKAI 545652N 0245035E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855

PG18 URNEZIAI 550814N 0235153E	+370 671 01 050	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG19 GIRKALNIS 551626N 0231126E	+370 671 01 050	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG20 VALKININKAI 542231N 0245018E	+370 699 53 878	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG21 SESUOLELIAI 550419N 0250252E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG22 ELEKTRENU MARIOS 544539N 0244011E	+370 624 10 959	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG23 GRISKABUDIS 545132N 0230742E	+370 623 98 435	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG24 MIEGENAI 552914N 0235334E	+370 692 49 527	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG25 DEGLENAI 555555N 0240558E	+370 692 49 527	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG26 LYKSILIS 554605N 0224621E	+370 692 49 527	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG27 BILIUNISKES 560622N 0224603E	+370 692 49 527	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG28 VEZAICIAI 554341N 0213047E	+370 675 60 264	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG29 DOVILAI 1 553833N 0212434E	+370 675 60 264	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG30 SAUGOS 552809N 0212325E	+370 675 60 264	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG31 LIUKONYS 550145N 0243846E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG32 SMALVOS 553910N 0261912E	+370 683 66 954	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG33 DUBURIAI 554618N 0255704E	+370 671 01 050	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG34 VELEIKIAI 553807N 0254756E	+370 671 01 050	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG35 BALNINKAI 551618N 0250628E	+370 699 32 333, +370 671 01 050	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 123.855
PG36 VADOKLIAI 553007N 0242643E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG37 RAMYGALA 553006N 0241823E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530

PG38 ANGIRIAI 551736N 0234343E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG39 UPNINKAI 550421N 0243454E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG40 KALTINĖNAI 553247N 0222834E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG41 BERZENAI 554908N 0224750E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG42 MINIJA K. / VIL. 552227N 0211718E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG43 VARNIAI 554524N 0222008E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG44 KARKLENAI 555002N 0214023E	+370 675 60 264	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG45 JUODKRANTE 553056N 0210658E	+370 673 88 616	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG46 SAVARINA 560732N 0223118E	+370 692 49 527	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG47 BOKSTAI 553226N 0220707E	+370 692 49 527	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Palanga FIS +370 706 94 111; CH 125.730
PG49 ČEKIŠKĖ 551118N 0233145E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG50 SEREDZIUS 550720N 0232616E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG51 LIMEIKIAI 553659N 0244056E	+370 698 74 355	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG52 RAGUVA 553324N 0243333E	+370 672 44 452	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG53 BUBIAI 545843N 0233722E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530
PG54 ŠIAULĖNAI 553958N 0232446E	+370 659 99 051	Prieš pradedant vykdyti veiklą informuoti / <i>Activity according to prior coordination with</i> Vilnius FIS +370 706 94 690; CH 124.530

Pastaba: 1. Parasparnių ir skraidyklių pakilimui naudojami išvilktuvai su lynais - lynų ilgis iki 1 NM.
2. Veiklos laikas - HJ

Note: 1. For paragliding and hang-glider towing winch and rope are used, the rope length up to 1 NM.
2. Time of ACT - HJ

2. Parašiutininkų šuolių vietos / Parachute-Jumping Sites

ID	Pavadinimas Name	Koordinatės Coordinates	Institucija, atsakinga už INFO Authority responsible for INFO
PJ1	KYVIŠKĖS AD	544005N 0253057E	Mob.: +370 613 07 235; +370 614 12 023; +370 683 31 441
PJ2	KLAIPĖDA AD	554243N 0211434E	Mob. +370 601 15 021
PJ3	MAŽEIKIAI J. KUMPIKEVIČIAUS AD	561350N 0221534E	Mob.: +370 614 74 329; +370 686 70 374
PJ4	POCIŪNAI AD	543913N 0240323E	Mob.: +370 686 70 374; +370 614 74 329
PJ5	SASNAŠVA AD	543952N 0232719E	Mob. +370 687 32 143 E-mail: marijampolesak@gmail.com
PJ6	ŠEDUVA AD	554447N 0234817E	Mob. +370 681 11 077
PJ7	ZARASAI AD	554506N 0261543E	Mob.: +370 685 36 006; +370 385 37 155
PJ8	GAIŽIŪNŲ POLIGONAS	550042N 0242154E	Karinės oro pajėgos Gedimino g. 25 LT-44319 Kaunas Tel. +370 37 307 617
PJ9	PAJUOSTIS	554407N 242653E	Specialiųjų operacijų pajėgos Kairiūkščio g. 14 LT-08409 Vilnius Tel. +370 5 274 8194 Email: pajuostis.ops@mil.lt
PJ10	S. DARIAUS AND S. GIRĖNO AD (ALEKSOTAS)	545247N 0235251E	Karinės oro pajėgos Gedimino g. 25 LT-44319 Kaunas Tel. +370 37 307 617
PJ11	ŠIAULIAI AD (MIL)	555338N 0232342E	
PJ12	BARYSIAI AD	560413N 0233314E	Mob. +370 681 11 077

Pastaba: Šuoliai su parašiuotais AD OPR HR.

Note: Parachute-jumping during AD OPR HR.

3. Specialios sklandymo zonos / *Special Gliders Zones (SGZ)*

Pavadinimas (ID) Šoninės ribos <i>Name (ID) Lateral limits</i>	Vertikalios ribos <i>Vertical limits</i>	Institucija, atsakinga už INFO <i>Authority responsible for INFO</i>	Pastabos Veiklos laikas <i>Remarks Time of activity</i>
KARTENA (EYVKT)¹ 560000N 0214217E - 560000N 0214711E - 554751N 0213956E - 554943N 0212829E - 555251N 0212822E - 555537N 0212930E - 560000N 0214217E	<u>FL065</u> GND	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Palanga TWR CH 124.305 Palanga FIS CH 125.730 Kartena Radio CH 123.255	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ <i>AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM</i>
PALUKNYS (EYVVP)² 542914N 0245444E - 542545N 0250157E - 541955N 0251008E - 541404N 0250242E - 541425N 0245637E - 541206N 0244318E - 542444N 0243538E - 542914N 0245444E	<u>FL065</u> GND	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Vilnius APP CH 120.705 Vilnius FIS CH 123.855 Paluknys Radio CH 119.105	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ <i>AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM</i>
SEDUVA (EYVSE)³ 560514N 0235225E - 560506N 0235636E - 554819N 0240315E - 554437N 0241030E - 553323N 0240550E - 553834N 0235550E - 554343N 0234829E - 554557N 0235048E - 554908N 0235045E - 555054N 0234804E - 560514N 0235225E	<u>FL065</u> GND	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Šiauliai TWR CH 120.405 Vilnius FIS CH 124.530 Šeduva Radio CH 120.030	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ <i>AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM</i>

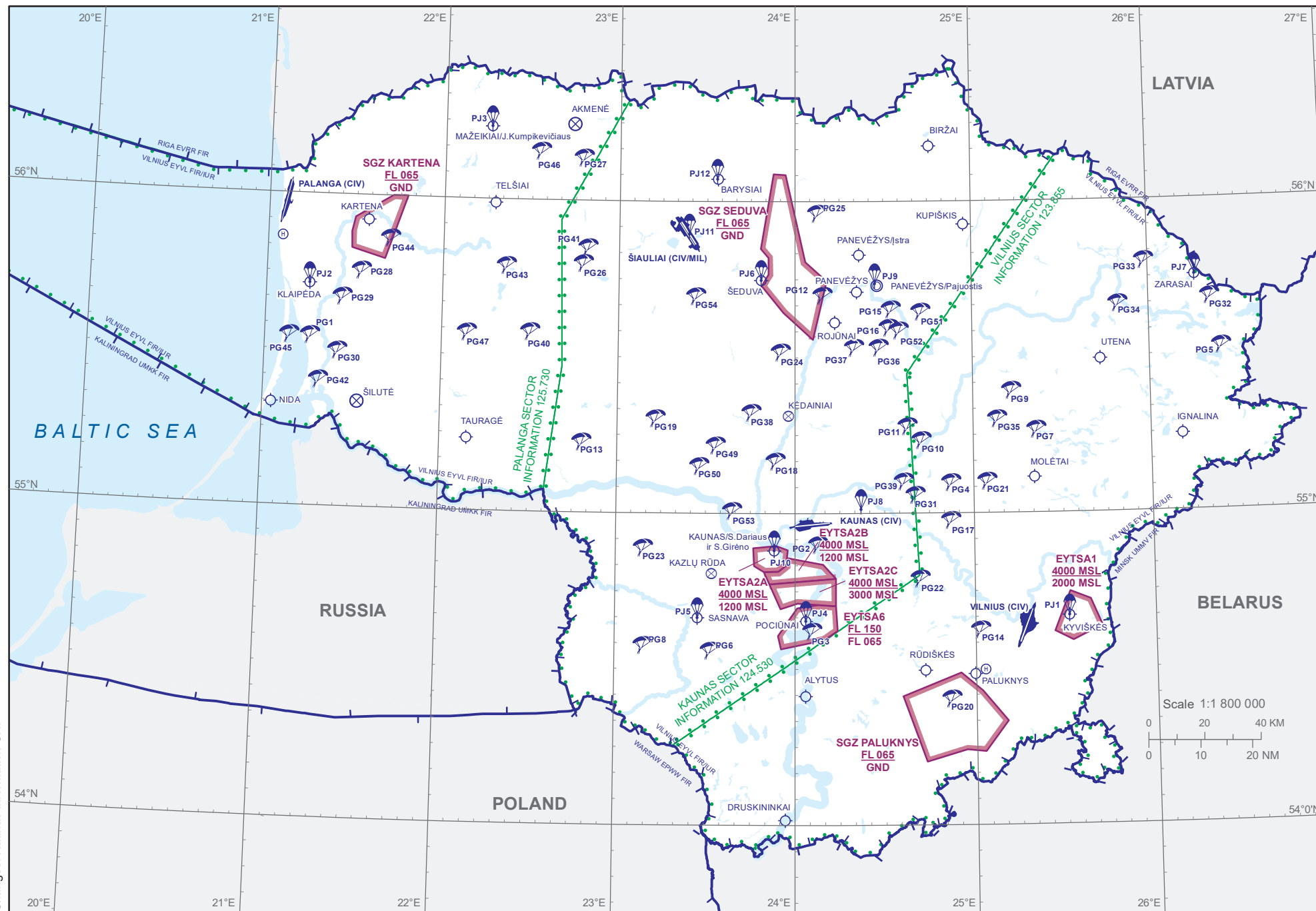
¹ Leidimas naudotis SGZ turi būti gautas iš Kartena Radio. / *Permission to use SGZ shall be obtained from Kartena Radio.*

² Leidimas naudotis SGZ turi būti gautas iš Paluknys Radio. / *Permission to use SGZ shall be obtained from Paluknys Radio.*

³ Leidimas naudotis SGZ turi būti gautas iš Šeduva Radio. / *Permission to use SGZ shall be obtained from Šeduva Radio.*

4. Laikiniai išskirtos zonos / Temporary Segregated Areas (TSA)

Pavadinimas(ID) Šoninės ribos <i>Name (ID) Lateral limits</i>	Vertikalios ribos <i>Vertical limits</i>	Institucija, atsakinga už INFO <i>Authority responsible for INFO</i>	Pastabos Veiklos laikas <i>Remarks Time of activity</i>
KYVIŠKĖS (EY TSA 1) 544441N 0253123E - 544309N 0253808E - 543759N 0254153E - 543516N 0253209E - 543703N 0252603E - 544441N 0253123E	<u>4000 FT MSL</u> 2000 FT MSL	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Vilnius APP CH 120.705 Vilniaus APP gali keisti viršutinę ribą / <i>Vilnius APP may change upper limit</i> Vilnius FIS CH 123.855 Kyviškės Radio CH 122.855	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM
TSA2A (EY TSA2A) 545345N 0235335E - 545255N 0235726E - 544955N 0235651E - 544847N 0235415E - 544842N 0234928E - 544950N 0234609E - 545317N 0234547E - 545345N 0235335E	<u>4000 FT MSL</u> 1200 FT MSL	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Kaunas TWR CH 124.205 Kauno TWR gali keisti viršutinę ribą / <i>Kaunas TWR may change upper limit</i> Vilnius FIS CH 124.530 Aleksotas Radio CH 135.505	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM
TSA2B (EY TSA2B) 545124N 0235708E - 545005N 0240914E - 544725N 0241323E - 544619N 0235120E - 544842N 0234928E - 544847N 0235415E - 544955N 0235651E - 545124N 0235708E	<u>4000 FT MSL</u> 1200 FT MSL	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Kaunas TWR CH 124.205 Kauno TWR gali keisti viršutinę ribą / <i>Kaunas TWR may change upper limit</i> Vilnius FIS CH 124.530 Aleksotas Radio CH 135.505	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM
TSA2C (EY TSA2C) 544725N 0241323E - 544210N 0241328E - 544239N 0240043E - 544134N 0235502E - 544619N 0235120E - 544725N 0241323E	<u>4000 FT MSL</u> 3000 FT MSL	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Kaunas TWR CH 124.205 Kauno TWR gali keisti viršutinę ribą / <i>Kaunas TWR may change upper limit</i> Vilnius FIS CH 124.530 Aleksotas Radio CH 135.505	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM
POCIŪNAI (EY TSA 6) 544223N 0240743E - 544210N 0241328E - 543723N 0241401E - 543534N 0240926E - 543353N 0235511E - 543622N 0235406E - 544147N 0240029E - 544223N 0240743E	FL 150 FL 065	Informaciją apie veiklą suteiks / <i>Information about activities will be issued by:</i> Vilnius ACC CH 133.305; 135.380 Kaunas TWR CH 124.205 Kauno TWR gali keisti viršutinę ribą / <i>Kaunas TWR may change upper limit</i> Pociūnai Radio CH 119.005	AMC valdoma oro erdvė (AMA) Veiklos laikas nurodytas NOTAM/ AMC manageable area (AMA) Time of ACT will be published by NOTAM



Changes: Kaunas information CH.

RADIJO RYŠIO ZONA / RADIO COMMUNICATION ZONE

1. Nuolatinis abipusis oras - žemė kalbinis radijo ryšys turi būti palaikomas kaip nurodyta ENR 1.1-3 puslapyje lentelėje „Oro eismo paslaugų erdvės klasifikacija – teikiamos paslaugos ir skrydžio reikalavimai“.

2. Privalomojoje radijo zonoje (RMZ) pilotai turi nuolat klausytis oro–žemės radijo ryšiu perduodamos kalbinės informacijos ir prirėkus užmegzti abipusį radijo ryšį atitinkamu radijo ryšio kanalu. Prieš įskrendant į RMZ pilotas privalo užmegzti radijo ryšį, pranešti orlaivio šaukinį ir tipą, savo vietą, aukštį, skrydžio tikslą.

3. Orlaiviuose, skrendančiuose Lietuvos Respublikos valdomąja oro erdve ir nevaldomąja oro erdve, turi būti įrengta radijo ryšio aparatūra, kuria būtų galima palaikyti abipusį radijo ryšį su oro eismo paslaugų teikėju, ir radiolokacinis atsakiklis, veikiantis „A+C“ arba „S“ režimu išskyrus orlaivius, vykdančius skrydžius išimtinai tik ATZ, sklandytuvus, motorizuotas skraidykles, laisvuosius aerostatus ir paprastuosius orlaivius. Sklandytuvuose, motorizuotose skraidyklėse, laisvuosiuose aerostatuose ir paprastuosiuose orlaiviuose, neturinčiuose radiolokacinio atsakiklio, turi būti kita oro eismo paslaugų teikėjo šiam tikslui tinkama pripažinta identifikavimo įranga.

Orlaivių, kuriuose nėra radiolokacinio atsakiklio, veikiančio „A+C“ arba „S“ režimu, skrydžiai Lietuvos Respublikos valdomąja oro erdve ir nevaldomąja oro erdve galimi tik gavus oro eismo paslaugų teikėjo leidimą oro eismo paslaugų teikėjo teikimu LTSA nustatyta tvarka.

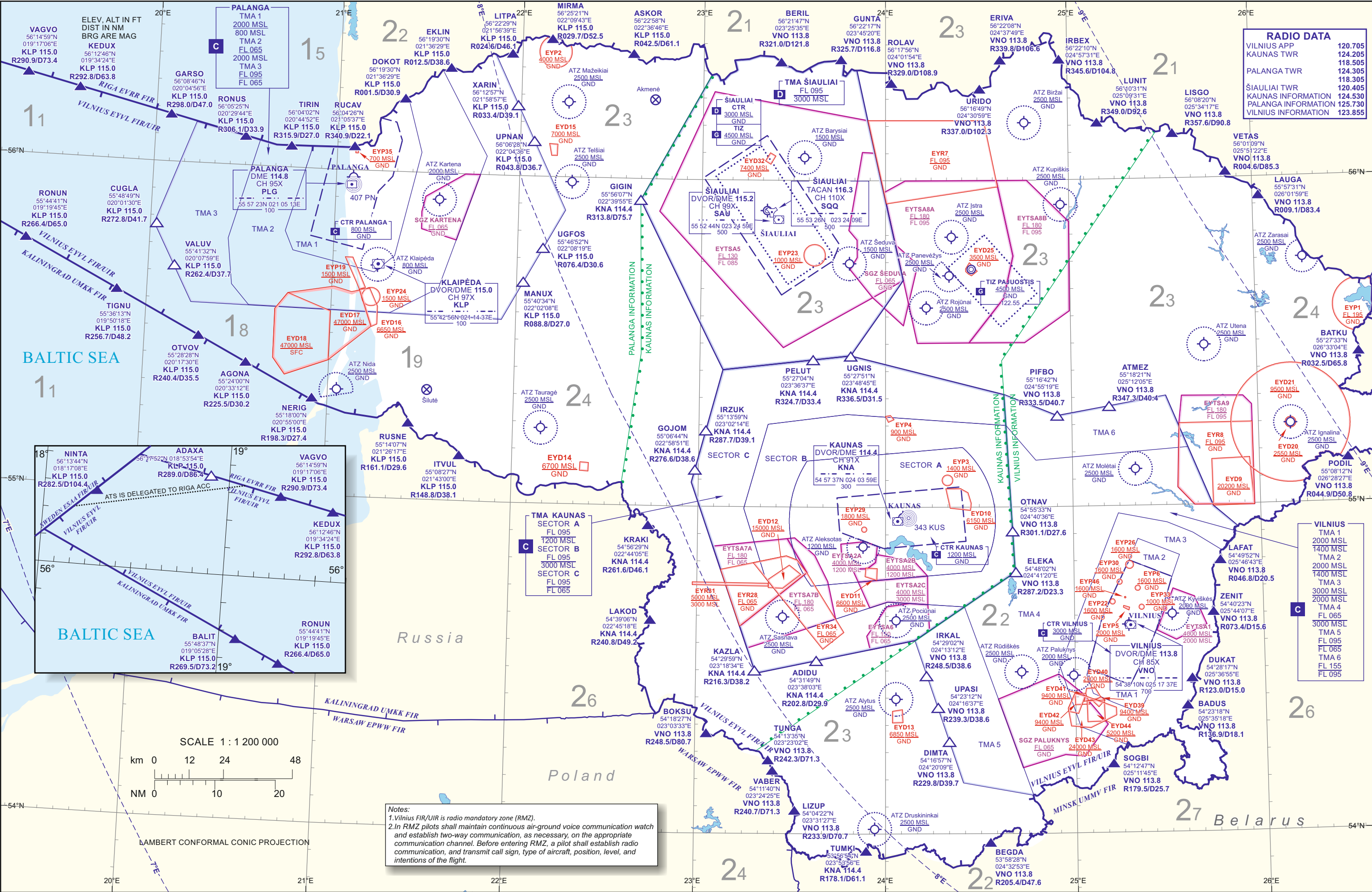
1. Continuous two-way air-ground voice communication must be maintained as required according to the table “ATS airspace classification – services provided and flight requirements” on the page ENR 1.1-3.

2. In radio mandatory zone (RMZ) pilots shall maintain continuous air–ground voice communication watch and establish two-way communication, as necessary, on the appropriate communication channel. Before entering RMZ, a pilot shall establish radio communication, and transmit call sign, type of aircraft, position, level, and intentions of the flight.

3. Aircraft flying in the Republic of Lithuania’s controlled airspace and uncontrolled airspace shall be equipped with a radio communication equipment that enables two-way communication with the air traffic service provider, and an SSR transponder operating in mode “A+C” or “S”, except for aircraft flying exclusively within the ATZ, gliders, powered hang gliders, free balloons, and simple aircraft. Gliders, powered hang gliders, free balloons, and simple aircraft that are not equipped with an SSR transponder must have other identification equipment recognized as suitable for this purpose by the air traffic service provider.

Aircraft not equipped with the SSR transponder operating in mode “A+C” or “S” may operate in the controlled airspace and uncontrolled airspace of the Republic of Lithuania only upon receiving a permit from the air traffic service provider, in accordance with the procedure established by the LTSA and applied by the air traffic service provider.

AREA CHART - ICAO (GND - FL 095)



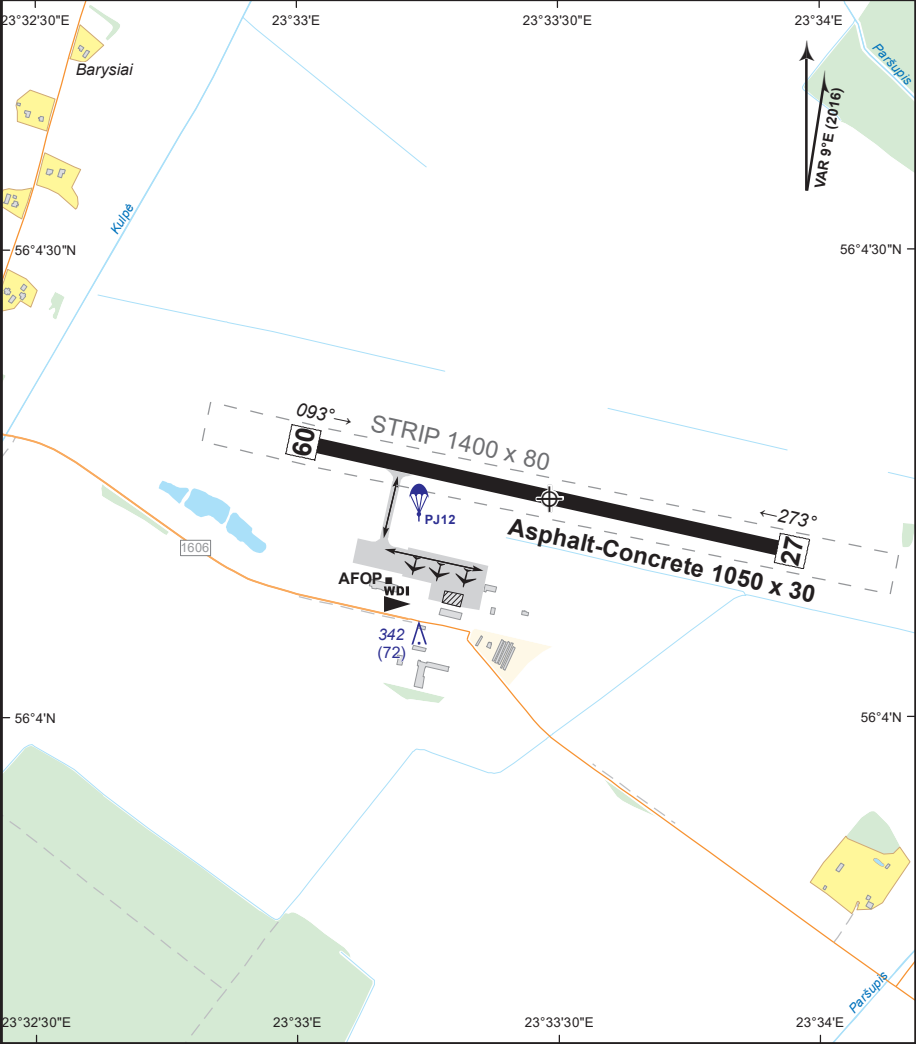
AERODROME CHART

BARYSIAI RADIO 122.055
FIS KAUNAS INFO 124.530

BARYSIAI
AD ELEV **270'**
56° 04' 14" N
023° 33' 29" E

Scale 1:15 000

DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT; HGT above AD



Changes: Kaunas information CH.

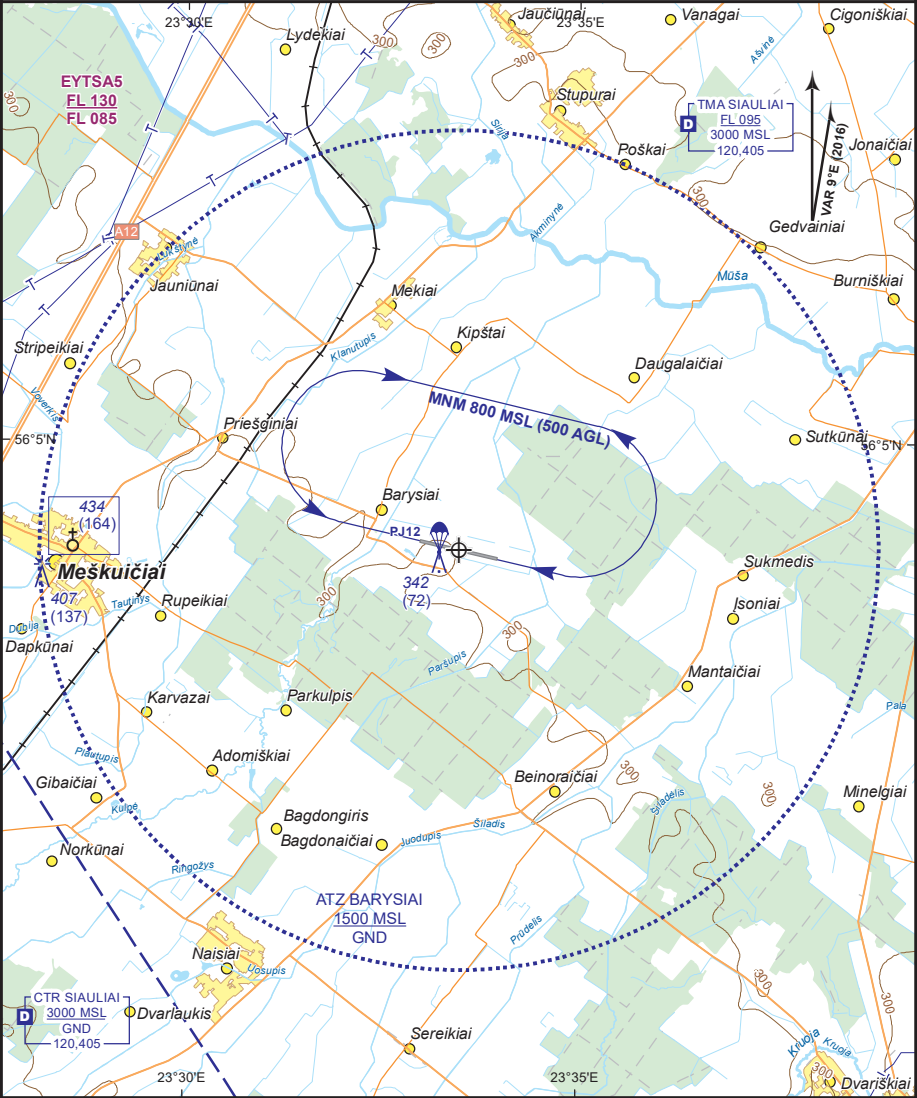
RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)	THR
09	102° TRUE	1050 x 30	Asphalt-Concrete	5700	56 04 18N
	093° MAG				023 33 01E
27	282° TRUE	1050 x 30	Asphalt-Concrete	5700	56 04 11N
	273° MAG				023 33 58E

VISUAL APPROACH
CHART

Scale 1:100 000
ELEV, HGT IN FT; HGT above AD

BARYSIAI RADIO 122.055
FIS KAUNAS INFO 124.530
SIAULIAI TWR 120.405

BARYSIAI
AD ELEV **270'**
56° 04' 14" N
023° 33' 29" E



Notes:

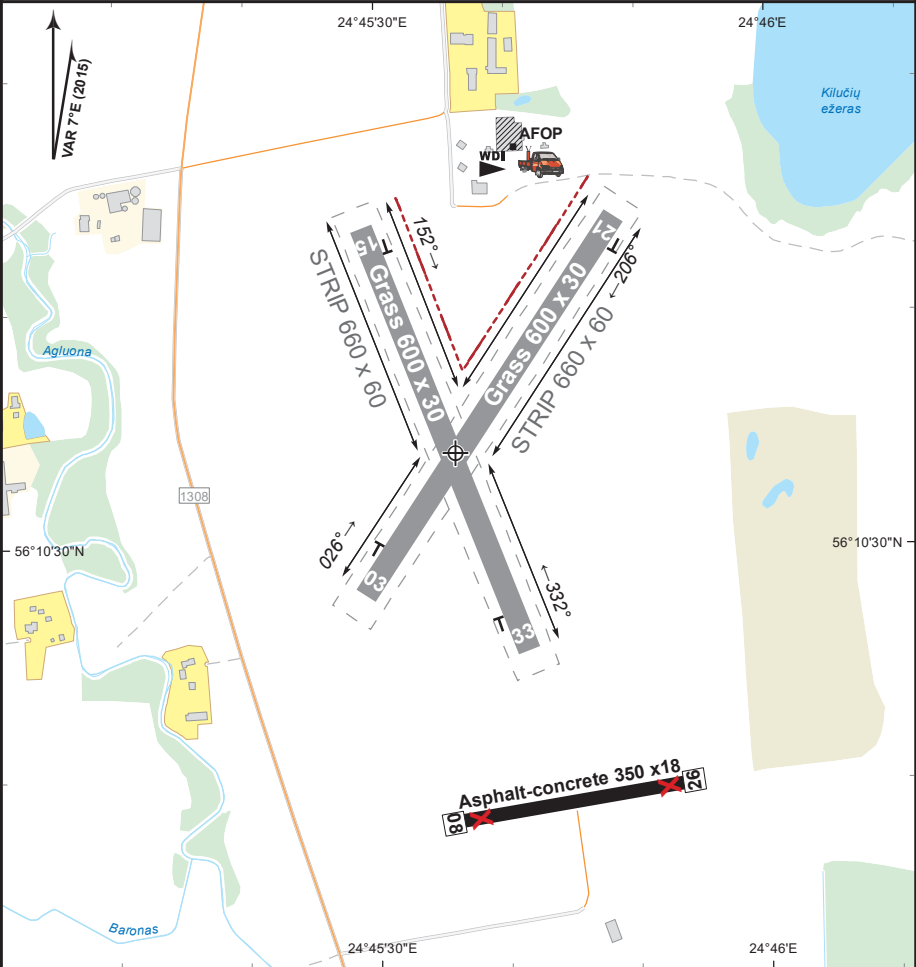
Changes: Kaunas information CH.

AERODROME CHART

BIRZAI RADIO 122.305
FIS KAUNAS INFO 124.530

BIRZAI
AD ELEV **190'**
56° 10' 34" N
024° 45' 36" E

Scale 1:10 000
DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT



Changes: Kaunas information CH.

RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)	NOTES
03	033° TRUE	600 x 30	Grass	5700	RWY 08/26 asphalt concrete (350 x 18) is not in use.
21	026° MAG				
	213° TRUE				
	206° MAG				
15	159° TRUE	600 x 30	Grass	5700	
	152° MAG				
33	339° TRUE				
	332° MAG				

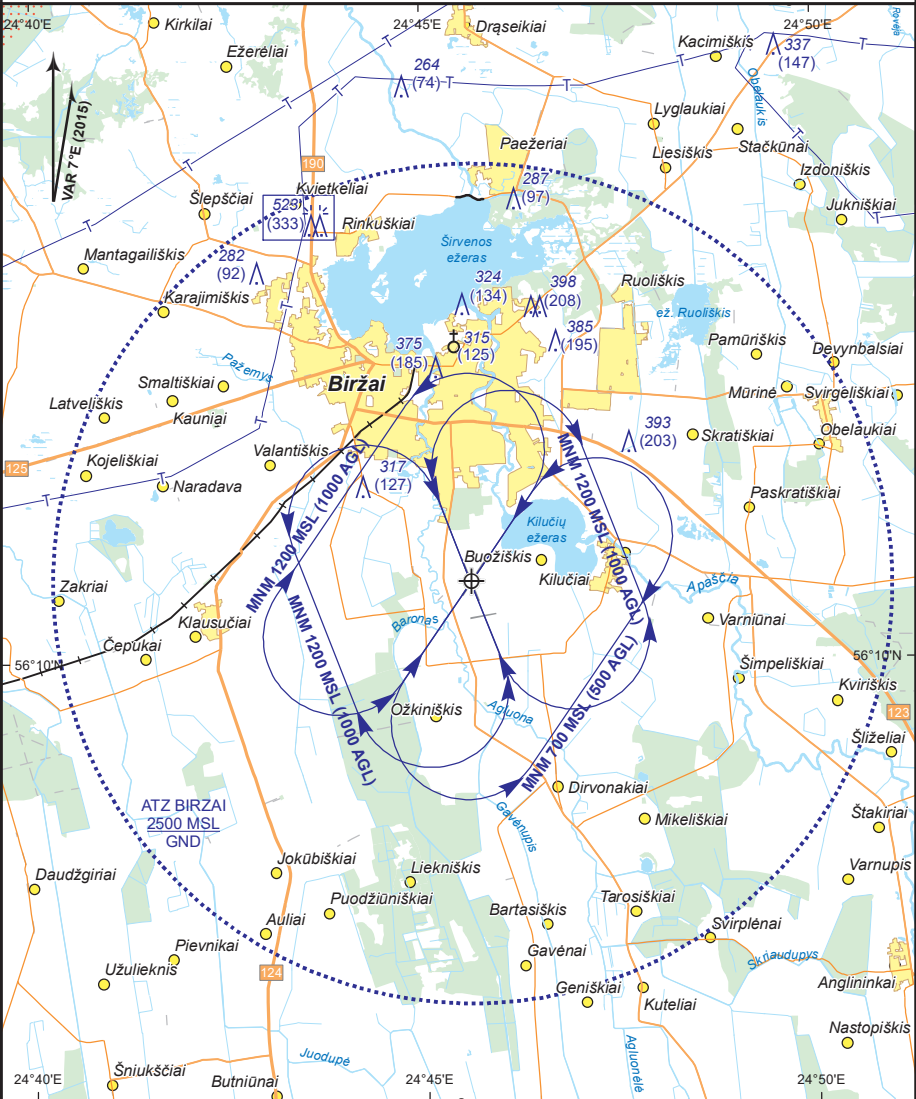
VISUAL APPROACH CHART

BIRZAI RADIO 122.305
FIS KAUNAS INFO 124.530

BIRZAI
AD ELEV 190'
56° 10' 34" N
024° 45' 36" E

Scale 1:100 000

ELEV, HGT IN FT; HGT above AD



Notes:

Changes: Kaunas information CH.

KARTENA - EYKT

1. Koordinatės ir padėtis

55 55 13N 021 34 02E

6 km atstumu į rytus nuo Kartenos centro

2. Adresas

Kartenos aerodromas

Gaudučių k. 10, LT-97343

Kartenos sen., Kretingos raj.

Lietuva

Mob: +370 698 78 694

+370 652 92 222

www.aviakartena.lt

3. Eismo tipas (IFR/VFR)

Skrydžiai pagal VFR dienos metu

4. Darbo valandos

Pagal išankstinį paklausimą

5. Muitinė/Imigracija

Nėra

6. Degalai, tepalai ir priemonės nuo apledėjimo

Degalai: nėra

Tepalai: nėra

Priemonės nuo apledėjimo: nėra

7. Angarai atskrendantiems orlaiviams

Pagal susitarimą

8. Taisymo įranga atskrendantiems orlaiviams

Nėra

9. Gelbėjimo ir priešgaisrinė tarnyba

Pirminės gaisro gesinimo priemonės. Įvykus avarijai aerodromo teritorijoje, gelbėjimo darbus atlieka aerodromo administracija, pasitelkusi aplink esančias paieškos ir gelbėjimo struktūras. Apie įvykį pranešti: a) priešgaisrinei tarnybai tel. 112

b) Aeronautikos gelbėjimo

koordinaciniam centrui

Tel.: +370 706 94 588

+370 706 94 587

Mob. +370 610 46 024

1. Coordinates and location

55 55 13N 021 34 02E

6 km E from the centre of Kartena

2. Address

Kartena aerodrome

Gaudučiai village 10, LT-97343

Kartena Eldership, Kretinga district

Lithuania

Mob: +370 698 78 694

+370 652 92 222

www.aviakartena.lt

3. Types of traffic permitted (IFR/VFR)

VFR day operations

4. Operational hours

On prior request

5. Customs/Immigration

NIL

6. Fuel, Oil and De-icing Fluid, etc.

Fuel: NIL

Oil: NIL

De-icing fluid: NIL

7. Hangar Space for Visitors

On agreement

8. Repair Facilities Available

NIL

9. Rescue and Fire Fighting Service

Primary fire fighting facilities.

In emergency on the territory of aerodrome rescue and fire fighting service is provided by appropriate neighbouring authorities. An incident should be reported to:

a) Fire fighting service tel. 112

b) Aeronautical Rescue

Coordination Centre

Tel.: +370 706 94 588

+370 706 94 587

Mob. +370 610 46 024

10. Sezoninis tinkamumas

Pagal išankstinį paklausimą

11. Viešbučiai

Palangoje ir Klaipėdoje

12. Restoranas

Palangoje ir Klaipėdoje

13. Turizmo biuras

Palangoje ir Klaipėdoje

14. Medicinos įstaigos

Ligoninės Kretingoje, Palangoje ir
Klaipėdoje

15. Transportas

Taksi pagal užsakymą

16. Kilimo ir tūpimo takas

Kilimo ir tūpimo tako klasifikacija:

<u>KTT Nr.</u>	<u>KTT kodas</u>	<u>Danga</u>
09	1A	Gruntas
27	1A	Gruntas
18	1A	Gruntas
36	1A	Gruntas

17. Pastabos

Tik savitarna

10. Seasonal Availability

On prior request

11. Hotels

In Palanga and Klaipeda

12. Restaurant

In Palanga and Klaipeda

13. Tourist Office

In Palanga and Klaipeda

14. Medical Facilities

Hospitals in Kretinga, Palanga and
Klaipeda

15. Transport

Taxi on request

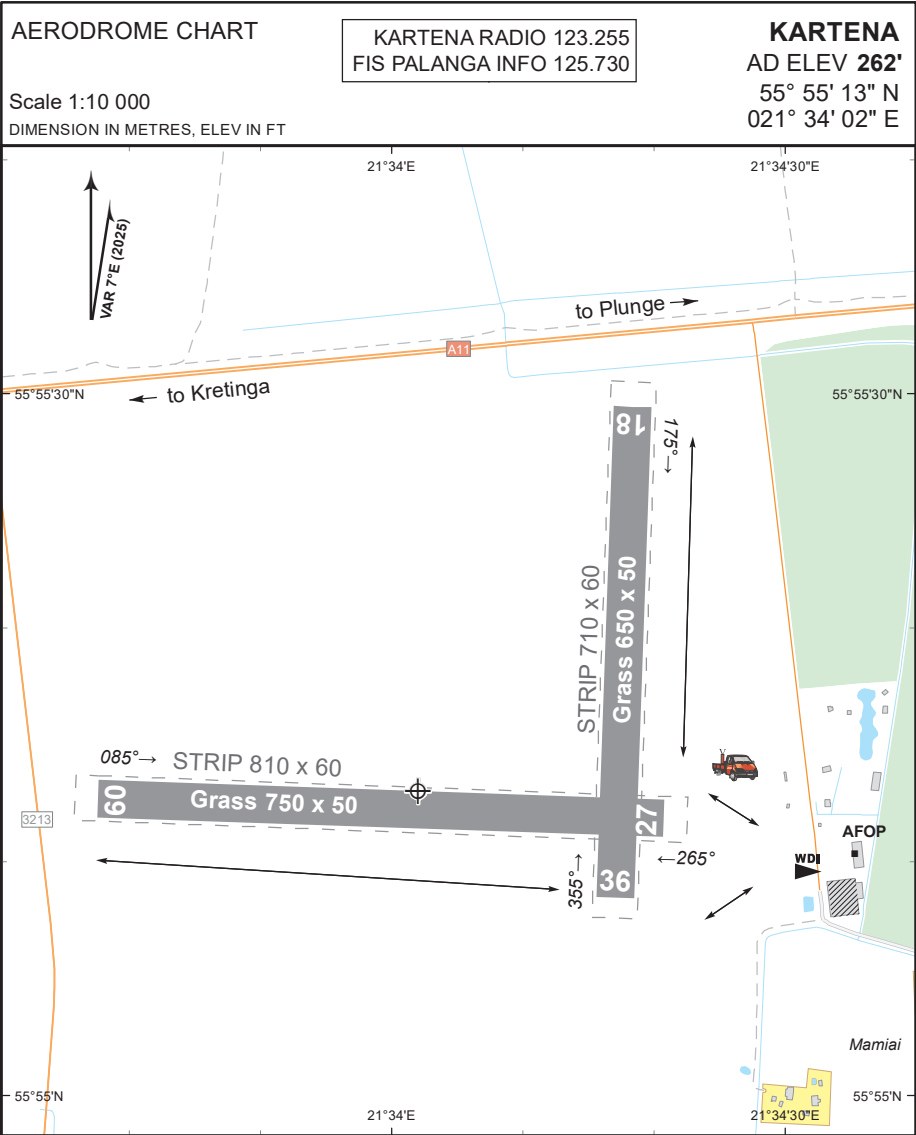
16. Runway

RWY classification:

<u>RWY Nr.</u>	<u>RWY kodas</u>	<u>Surface</u>
09	1A	Grass
27	1A	Grass
18	1A	Grass
36	1A	Grass

17. Pastabos

Self-service only



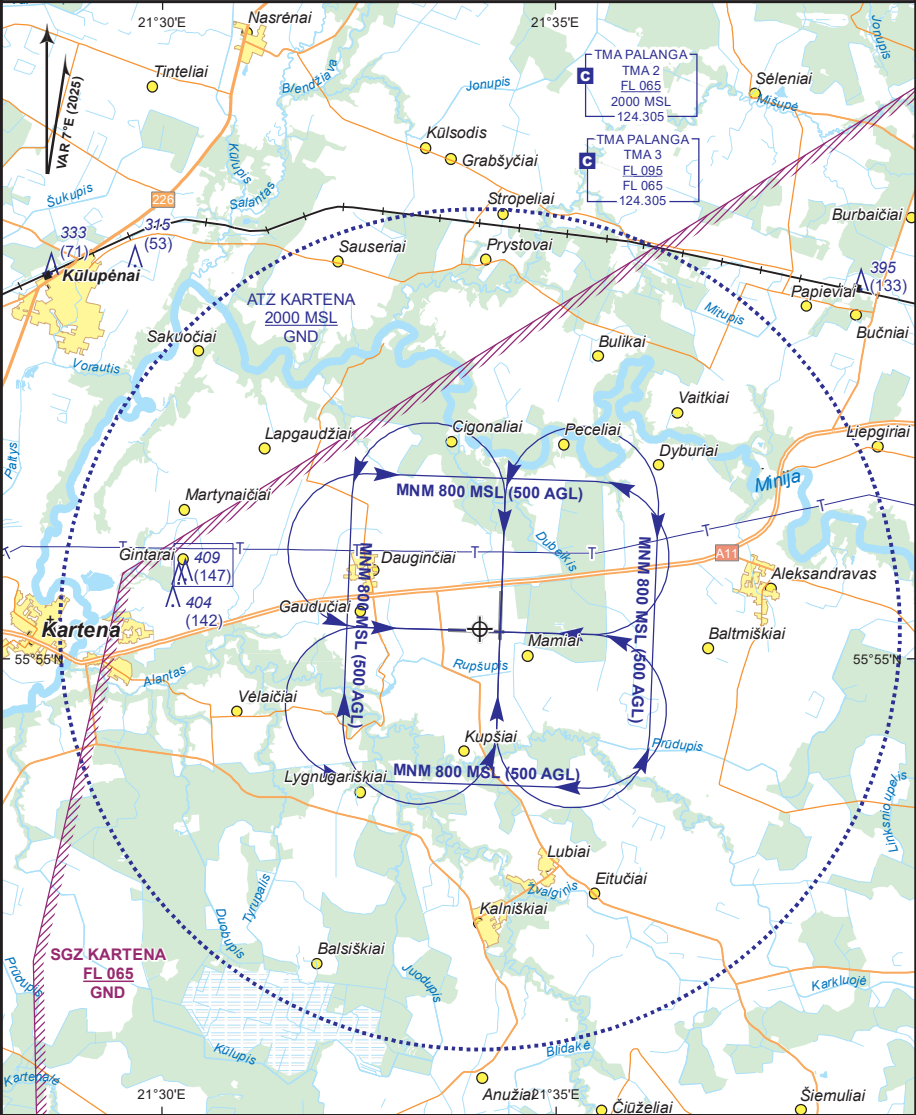
Changes: MAG VAR date.

VISUAL APPROACH
CHART

Scale 1:100 000
ELEV, HGT IN FT; HGT above AD

KARTENA RADIO 123.255
FIS PALANGA INFO 125.730
PALANGA ATIS 127.805

KARTENA
AD ELEV **262'**
55° 55' 13" N
021° 34' 02" E



Notes:

Changes: MAG VAR date updated; note removed.

AERODROME CHART

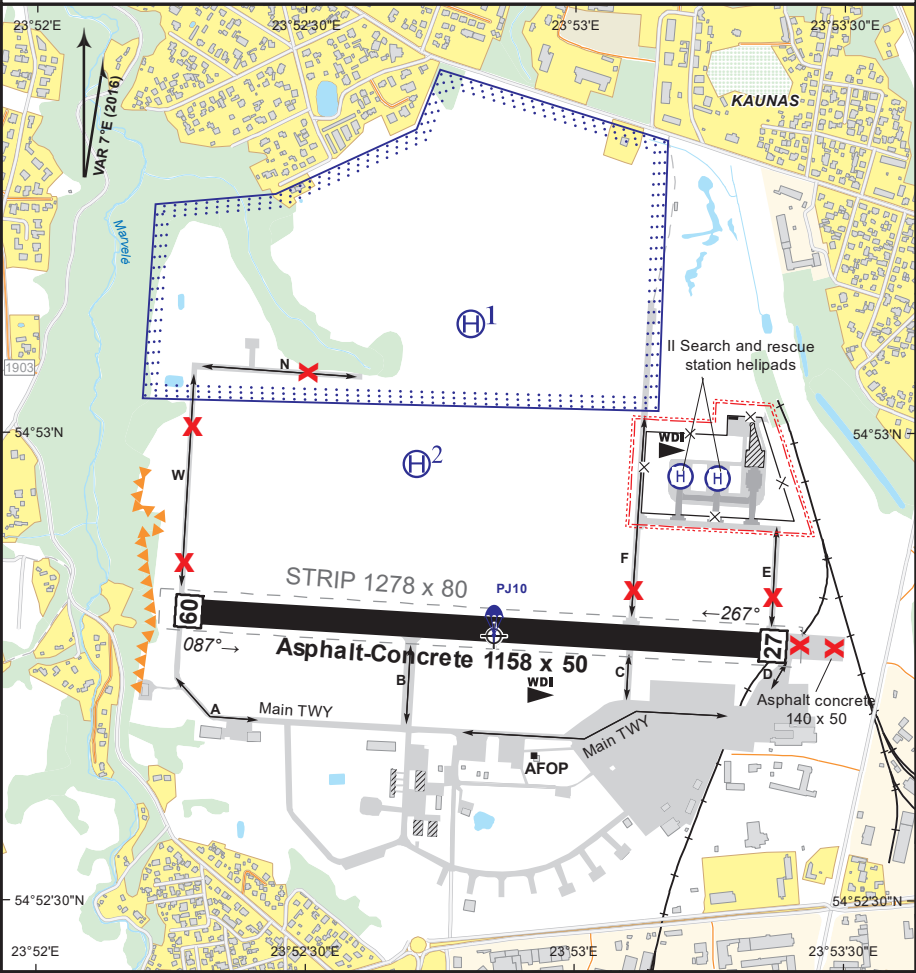
Scale 1:15 000

DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT

KAUNAS/S. DARIAUS AND S. GIRENO

ALEKSOTAS RADIO 135.505
KAUNAS ATIS 129.055
FIS KAUNAS INFO 124.530

AD ELEV **246'**
54° 52' 47" N
023° 52' 51" E



Helicopter training area.
545307N 0235248E (a circle diameter 30 m)

Helicopter training area.
545258N 0235242E (a circle diameter 30 m)

Area for helicopters only

Paragliders and hang-gliders area
with radio communication

RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS MTOM (kg)	SURFACE	THR
09	094° TRUE 087° MAG	1158 x 50	Asphalt Concrete	545249N 0235217E 545246N 0235322E
27	274° TRUE 267° MAG	5700		

Notes

- TWYs:
Width:
Main, A, D, E, N, W - 12 m; B
- 24 m; C, F - 14 m.
Surface:
Main, A, B, C, E, F, N, W -
concrete; D - asphalt concrete.
MTOM:
Main, A, B, C, D, E, F -
5700 kg.
- TWYs: E, F, N, W - closed.

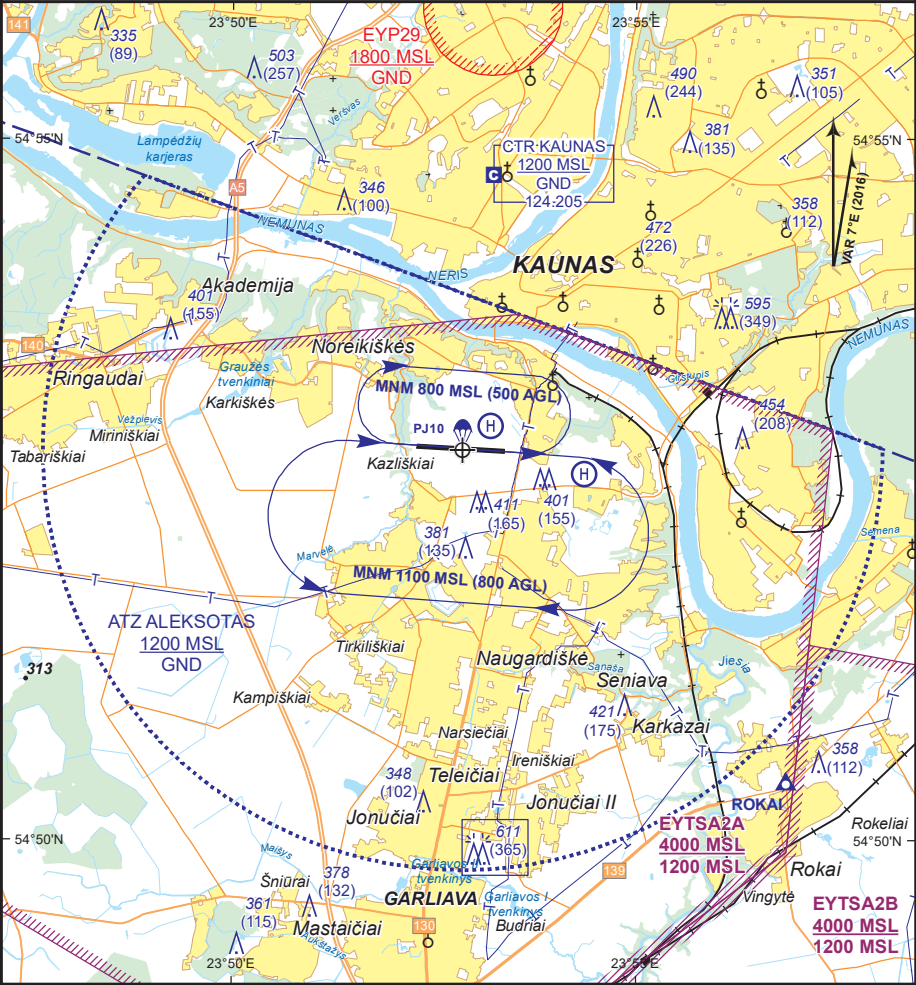
Changes: Kaunas information CH.

VISUAL APPROACH
CHART

Scale 1:100 000
ELEV, HGT IN FT; HGT above AD

ALEKSOTAS RADIO 135.050
FIS KAUNAS INFO 124.530
KAUNAS ATIS 129.055

**KAUNAS/S. DARIAUS
AND S. GIRENO**
AD ELEV **246'**
54° 52' 47" N
023° 52' 51" E



Notes:

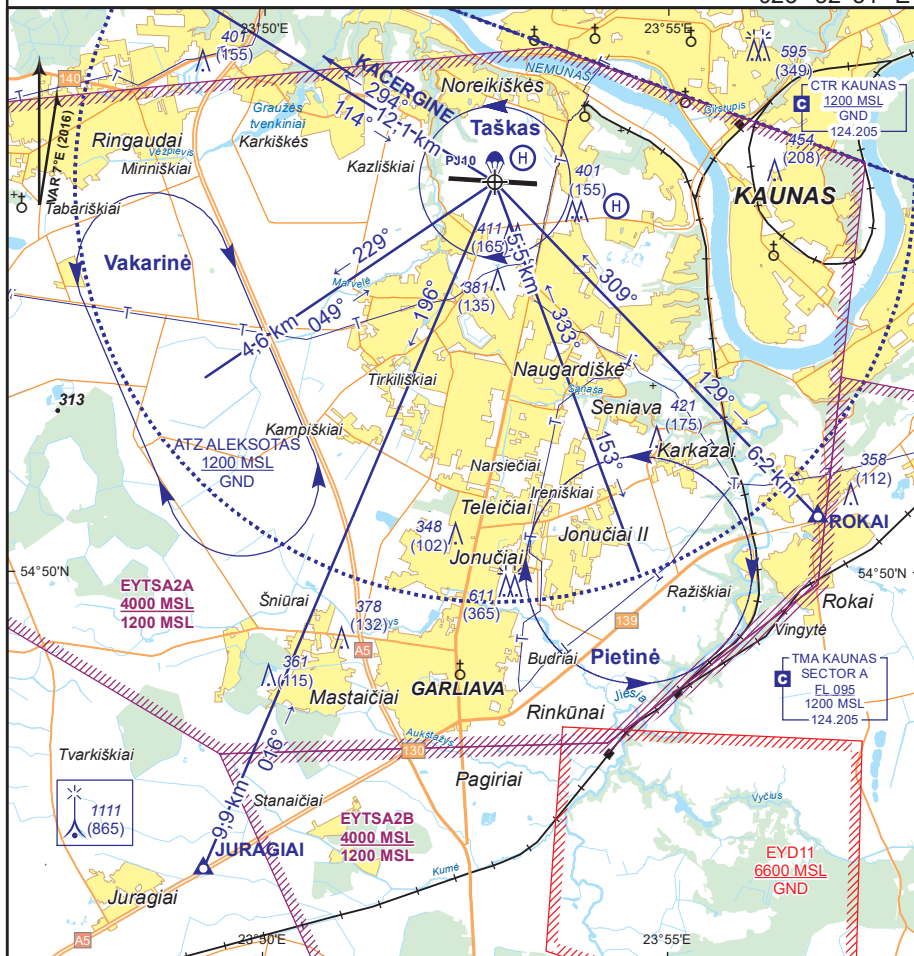
ROKAI
545024N 0235651E
R-202/D8.2 KNA

Changes: Kaunas information CH; note removed.

ALEKSOTAS RADIO 135.505
FIS KAUNAS INFO 124.530
KAUNAS ATIS 129.055

**KAUNAS/S. DARIAUS
AND S. GIRENO**
AD ELEV **246'**
54° 52' 47" N
023° 52' 51" E

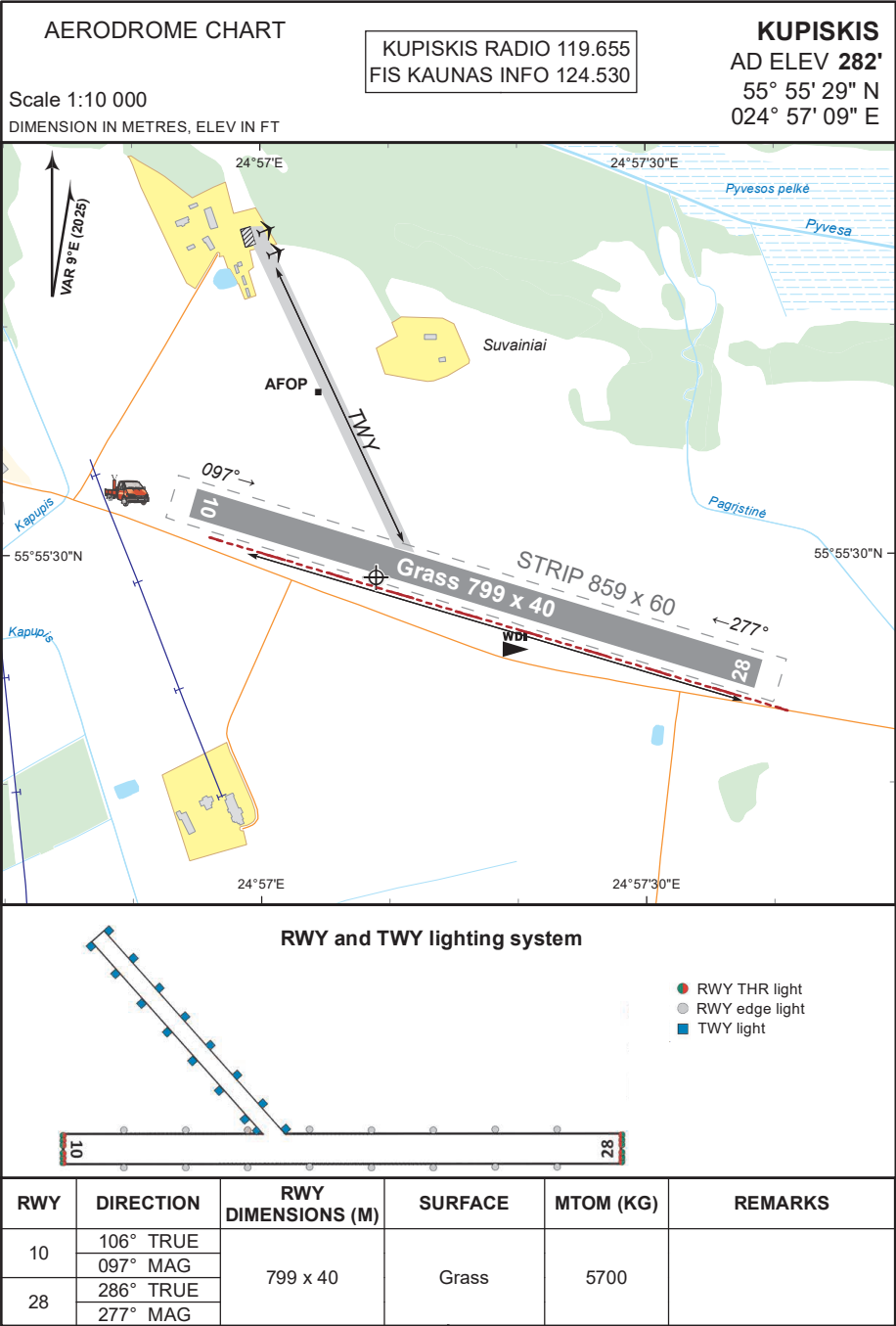
ELEV. HGT IN FT: HGT above AD



Notes:

ROKAI	JURAGIAI	KACERGINE
545024N 0235651E R-202/D8.2 KNA	544753N 0234916E R-215/D13.0 KNA	545611N 0234310E R-258/D11.9 KNA

Changes: Kaunas information CH; note removed.



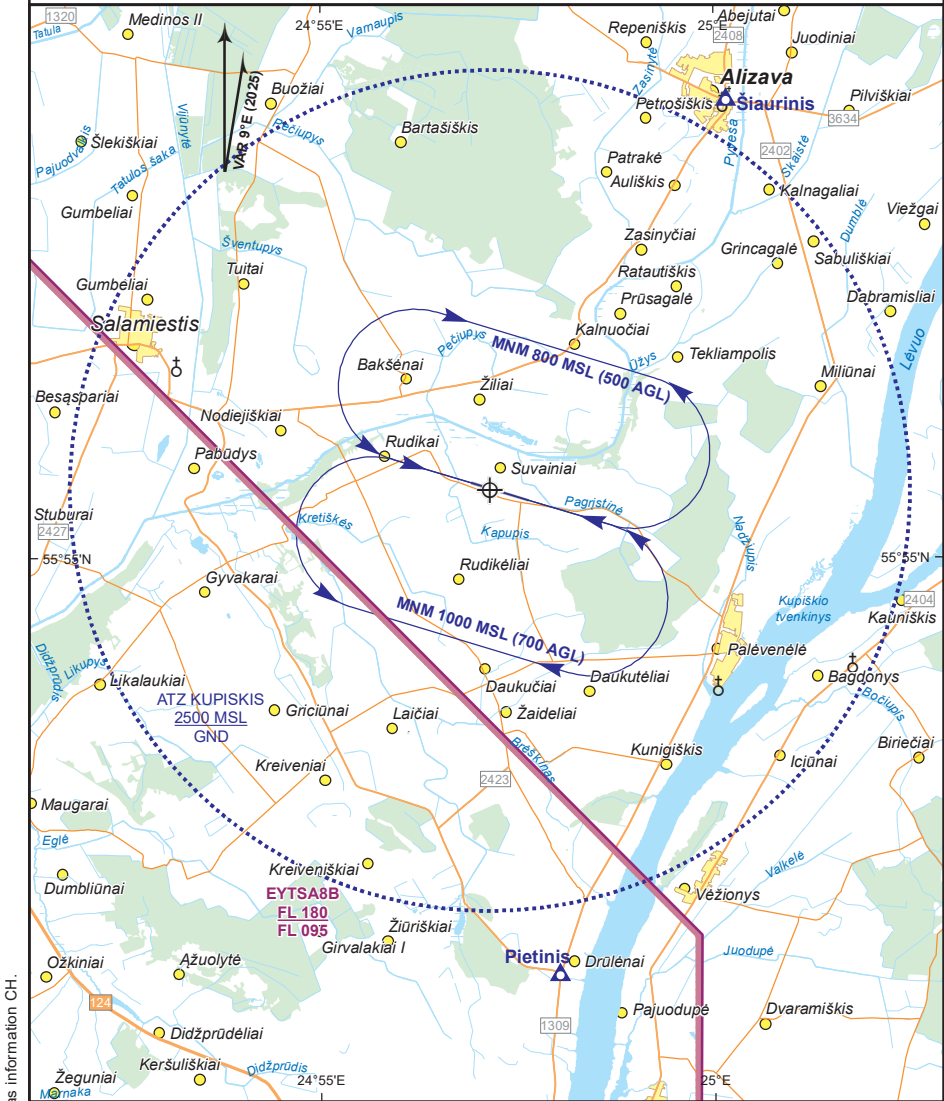
Changes: Kaunas information CH.

VISUAL APPROACH CHART

KUPISKIS RADIO 119.655
FIS KAUNAS INFO 124.530

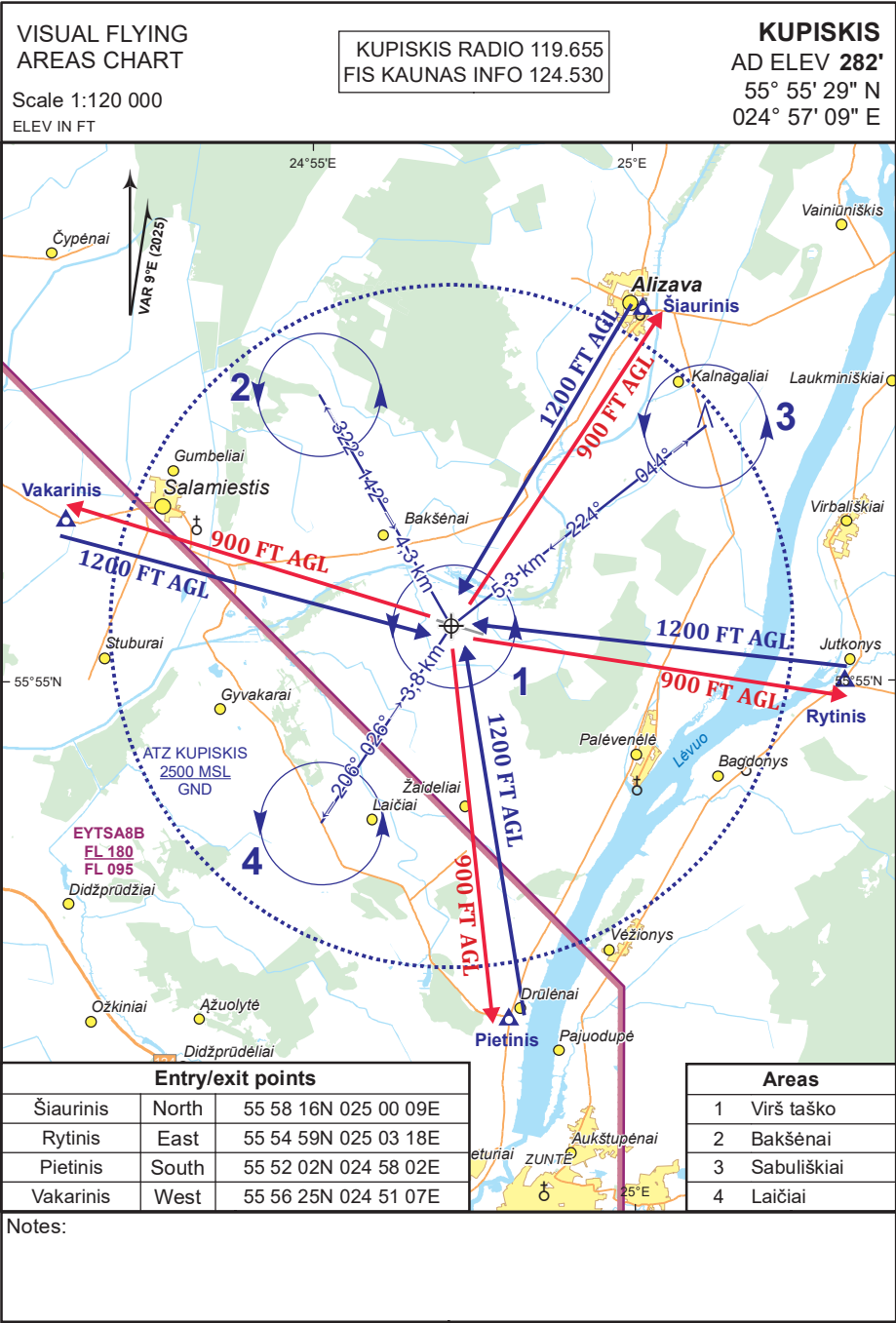
KUPISKIS
AD ELEV **282'**
55° 55' 29" N
024° 57' 09" E

Scale 1:100 000
ELEV IN FT



Notes:

Changes: Kaunas information CH.

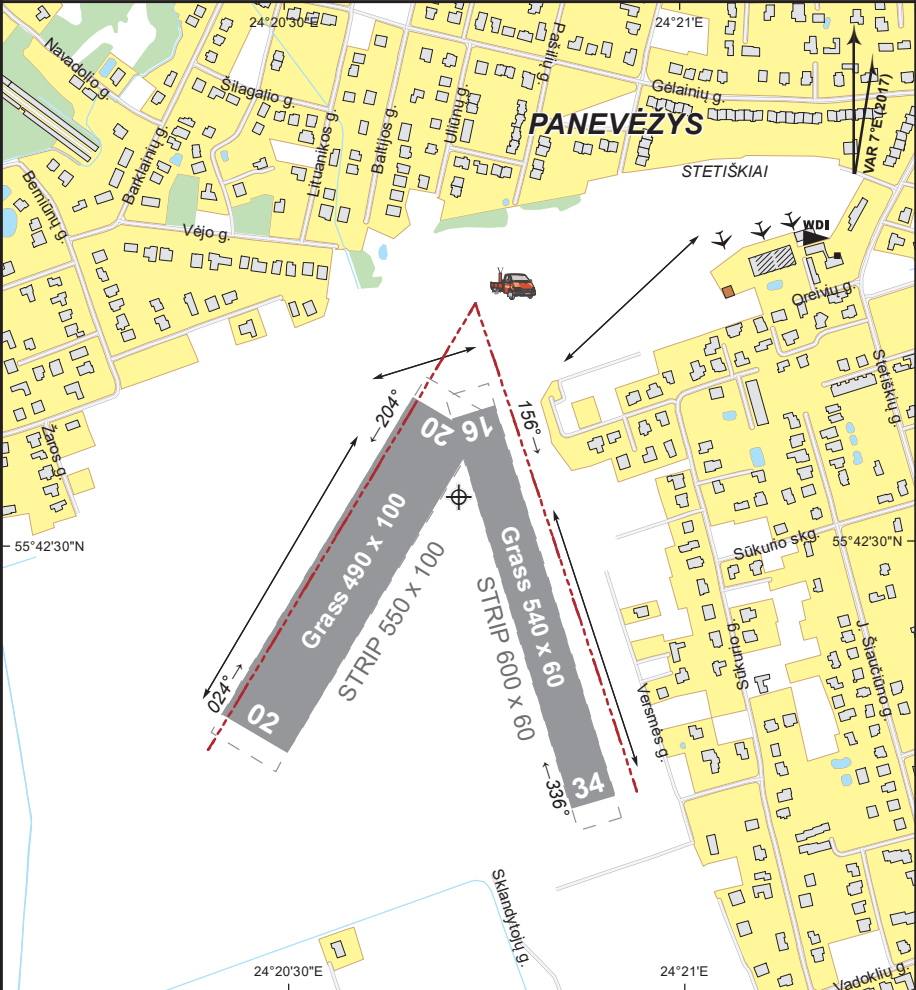


AERODROME CHART

PANEVEŽYS RADIO 128.205
FIS KAUNAS INFO 124.530

PANEVEŽYS
AD ELEV 177'
55° 42' 32" N
024° 20' 43" E

Scale 1:10 000
DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT



RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)
16	163° TRUE	540 x 60	Grass	5700
	156° MAG			
34	343° TRUE	540 x 60	Grass	5700
	336° MAG			
02	031° TRUE	490 x 100	Grass	5700
	024° MAG			
20	211° TRUE	490 x 100	Grass	5700
	204° MAG			

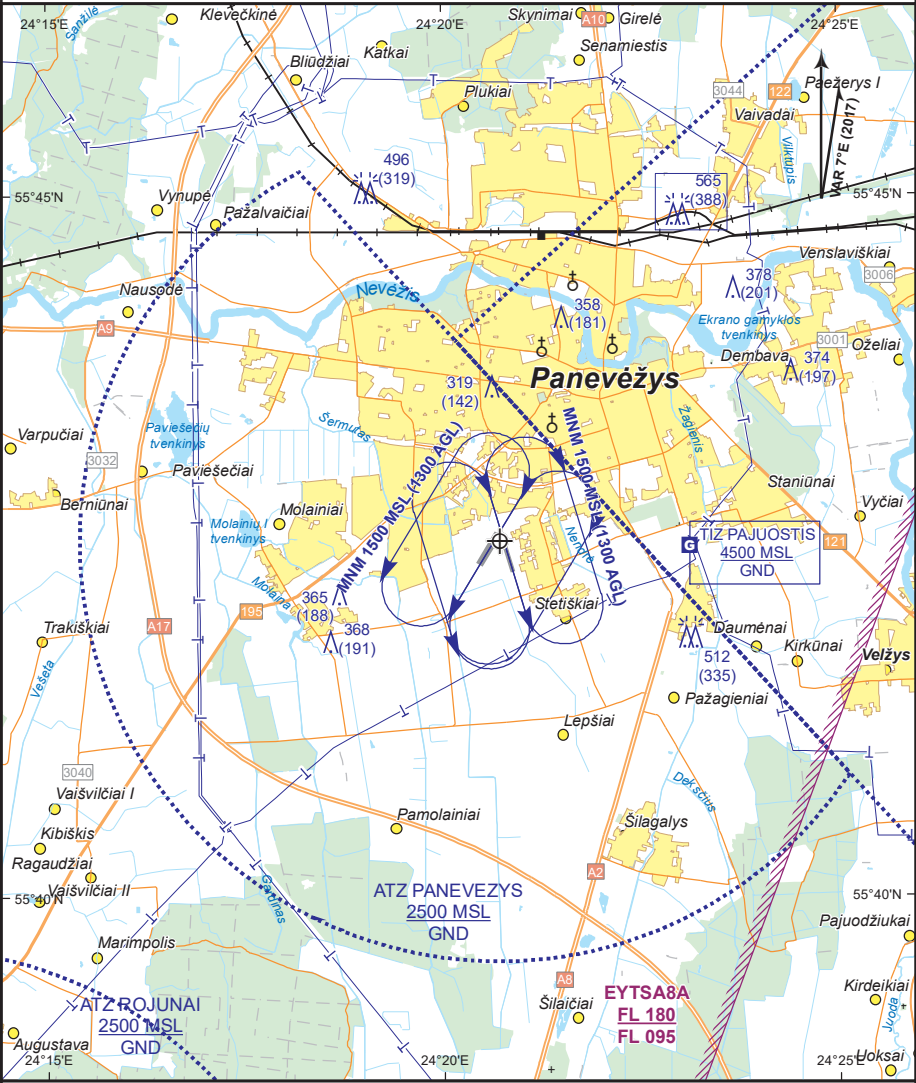
Changes: Kaunas information CH.

VISUAL APPROACH
CHART

PANEVEŽYS RADIO 128.205
FIS KAUNAS INFO 124.530

PANEVEŽYS
AD ELEV 177'
55° 42' 32" N
024° 20' 43" E

Scale 1:100 000
ELEV, HGT IN FT; HGT above AD



Notes:

Changes: Kaunas information CH.

AERODROME CHART

Scale 1:10 000

DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT

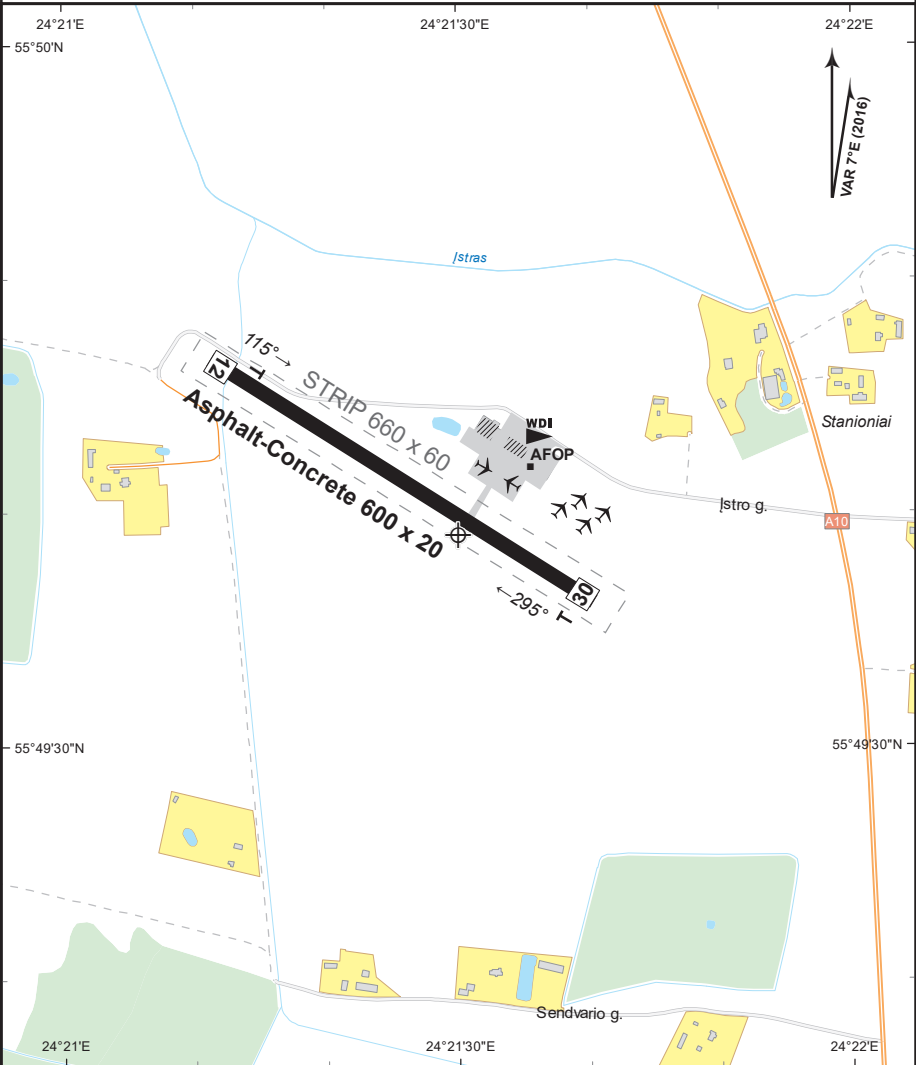
ISTRA RADIO 123.205
FIS KAUNAS INFO 124.530

PANEVEZYS/ISTRA

AD ELEV 164'

55° 49' 39" N

024° 21' 30" E



Changes: Kaunas information CH.

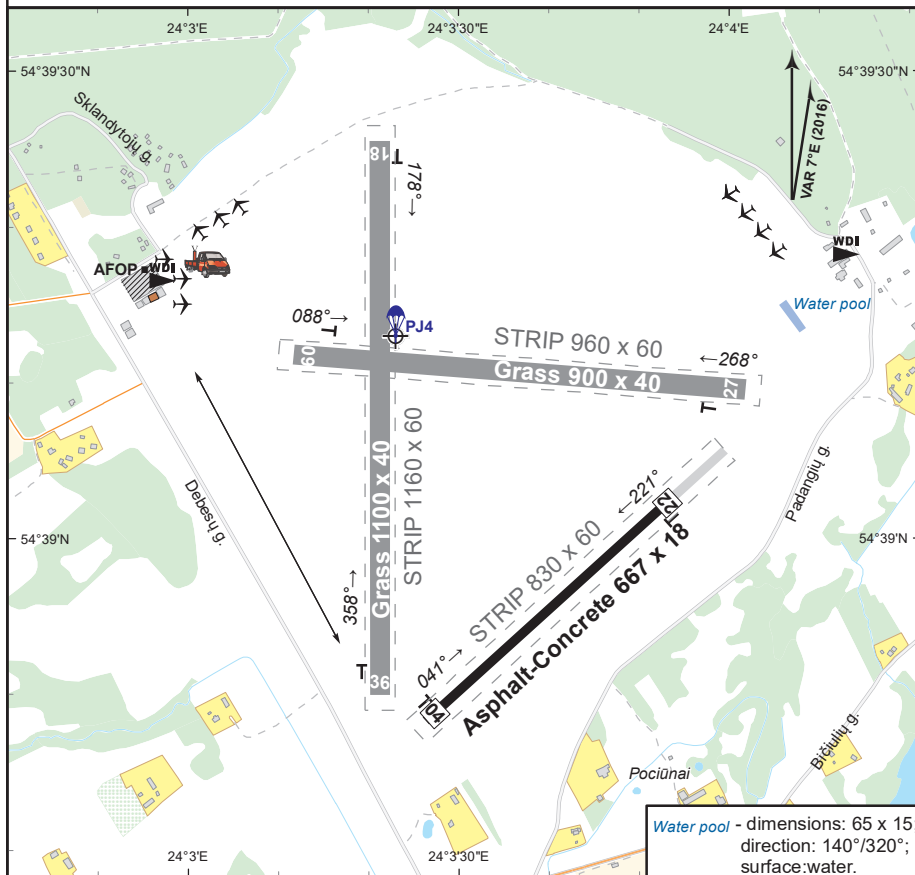
RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)
12	122° TRUE	600 x 20	Asphalt-Concrete	5700
	115° MAG			
30	302° TRUE			
	295° MAG			

POCIUNAI

AD ELEV 197'

54° 39' 13" N

024° 03' 23" E



RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)	THR
04	048° TRUE	667 x 18	Asphalt-Concrete	6400	54 38 49N
	041° MAG				024 03 26E
22	228° TRUE				54 39 03N
	221° MAG				024 03 53E
18	185° TRUE	1100 x 40	Grass	6400	
	178° MAG				
36	005° TRUE				
	358° MAG				
09	095° TRUE	900 x 40	Grass	6400	
	088° MAG				
27	275° TRUE				
	268° MAG				

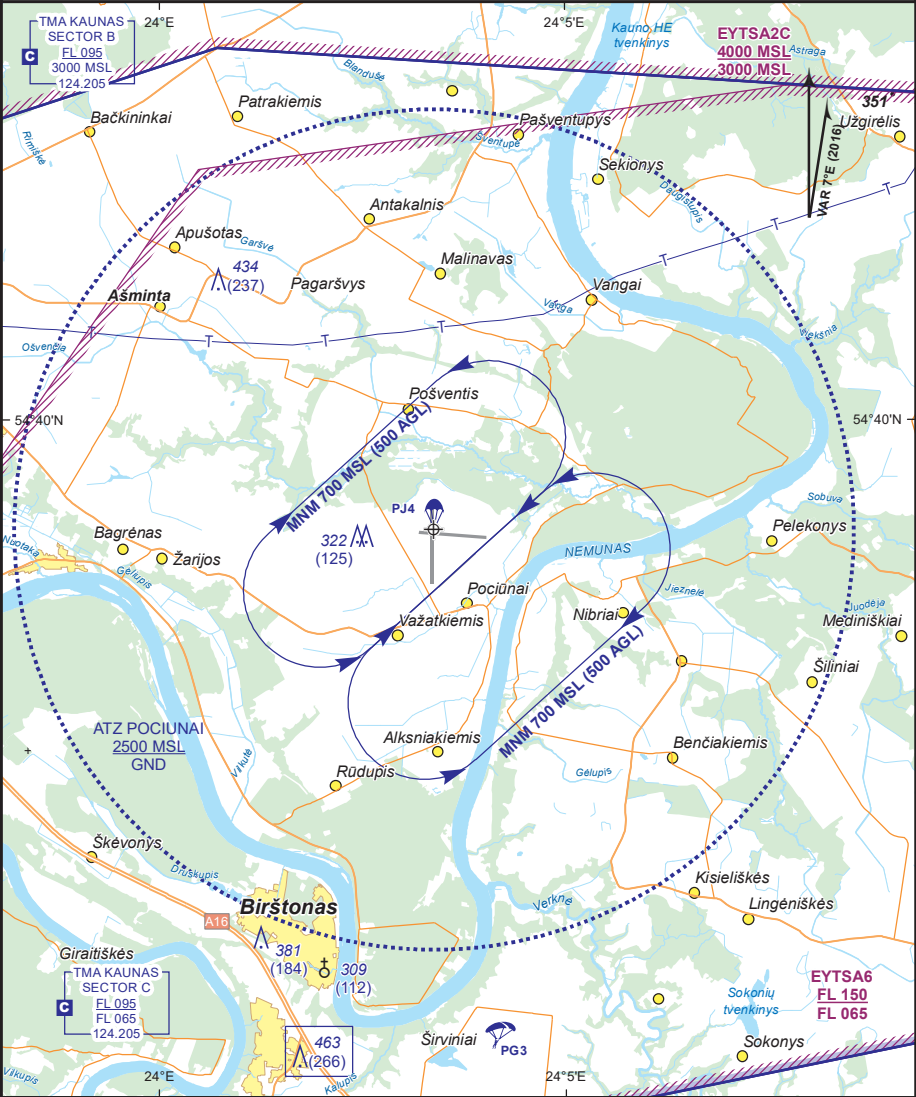
Changes: Kaunas information CH.

VISUAL APPROACH
CHART

POCIUNAI RADIO 119.005
FIS KAUNAS INFO 124.530

POCIUNAI
AD ELEV **197'**
54° 39' 13" N
024° 03' 23" E

Scale 1:100 000
ELEV, HGT IN FT; HGT above AD



Notes:

Changes: Kaunas information CH changed; note removed.

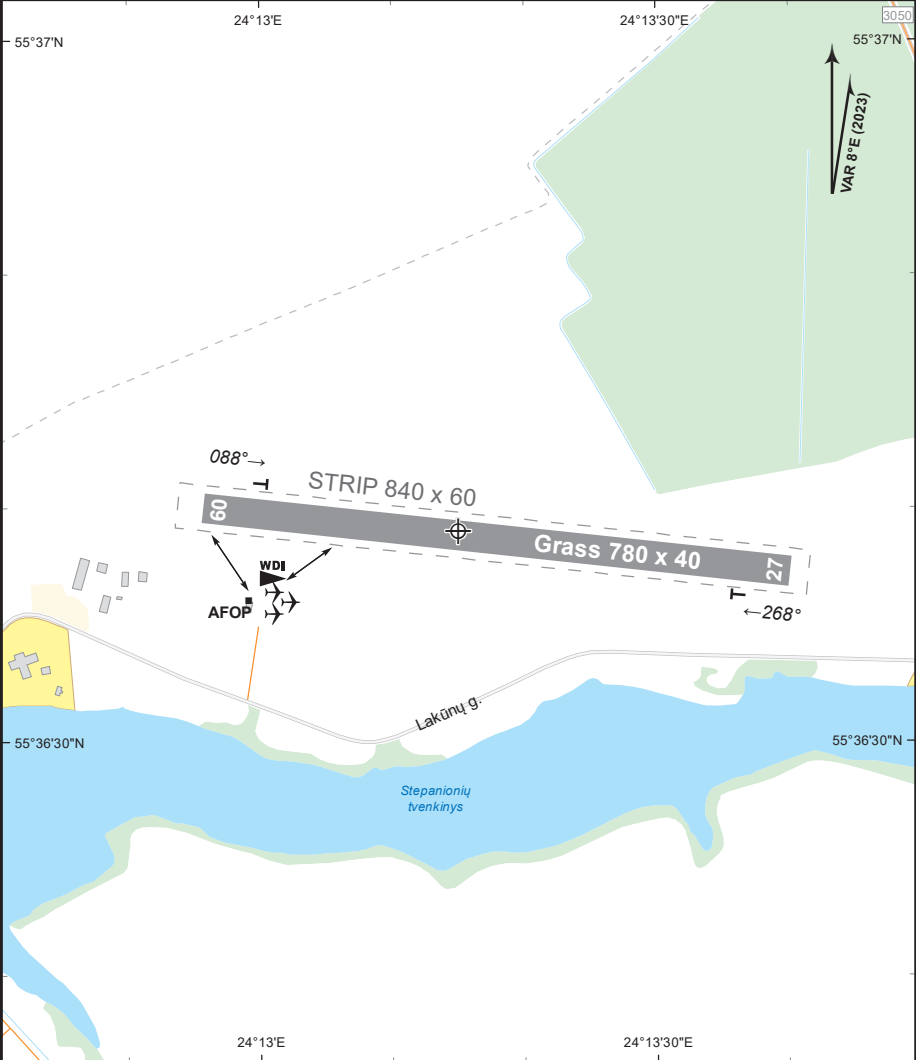
AERODROME CHART

Scale 1:10 000

DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT

ROJUNAI RADIO 130.355
FIS KAUNAS INFO 124.530

ROJUNAI
AD ELEV 177'
55° 36' 39" N
024° 13' 15" E



Changes: Kaunas information CH.

RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)
09	096° TRUE	780 x 40	Grass	5700
	088° MAG			
27	276° TRUE			
	268° MAG			

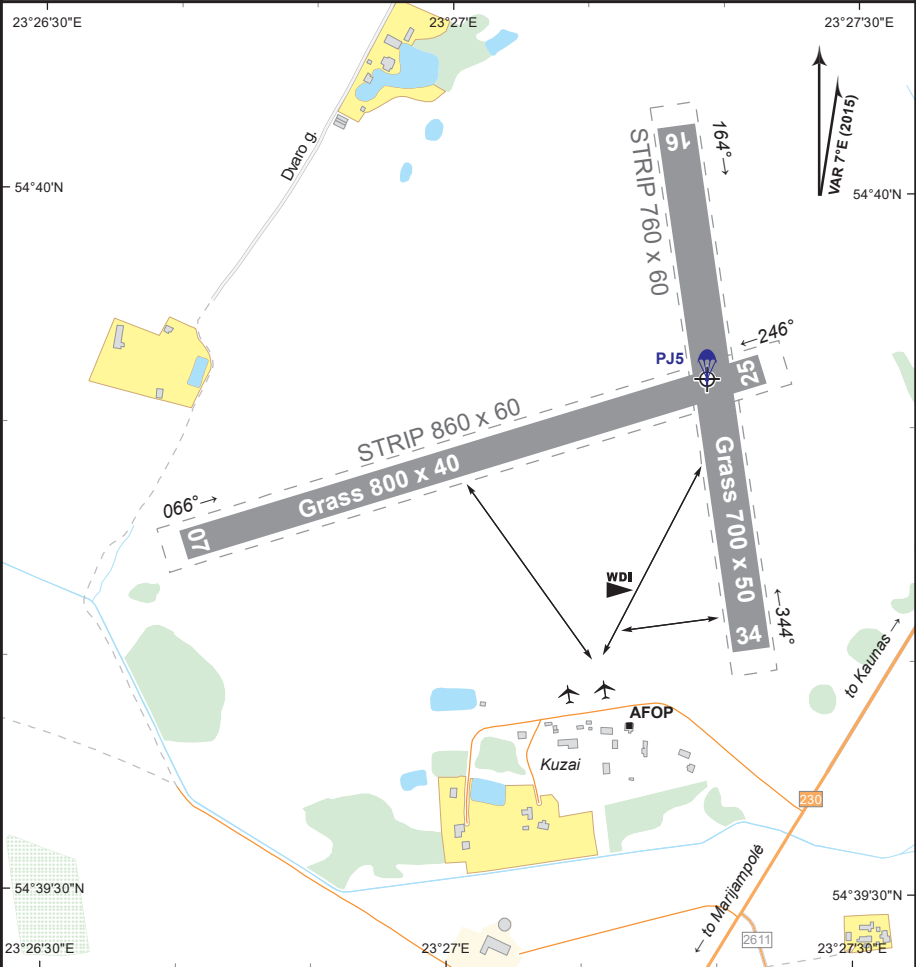
AERODROME CHART

SASNAVA RADIO 120.355
FIS KAUNAS INFO 124.530

Scale 1:10 000

DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT

SASNAVA
AD ELEV 230'
54° 39' 52" N
023° 27' 19" E



Changes: Kaunas information CH.

RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)
07	073° TRUE	800 x 40	Grass	5700
	066° MAG			
25	253° TRUE	700 x 50	Grass	5700
	246° MAG			
16	171° TRUE	700 x 50	Grass	5700
	164° MAG			
34	351° TRUE	700 x 50	Grass	5700
	344° MAG			

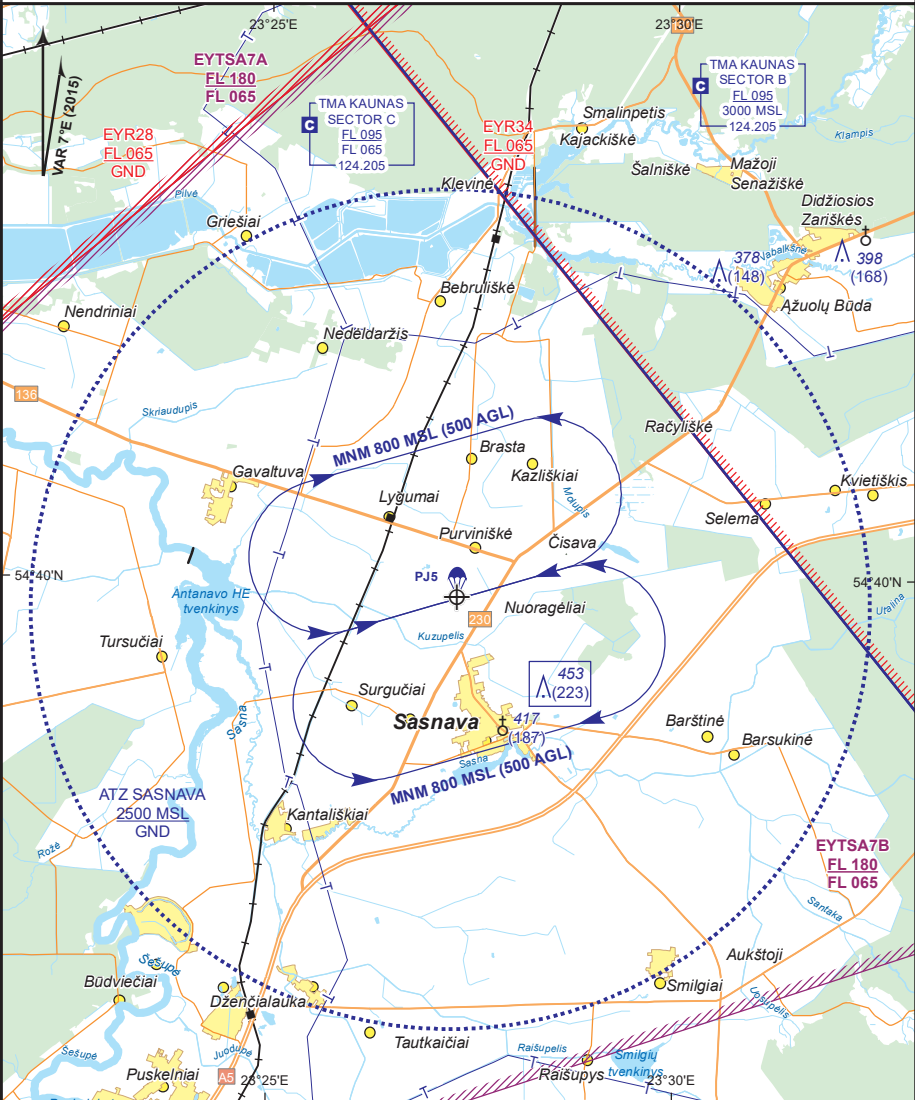
VISUAL APPROACH CHART

SASNAVA RADIO 120.355
FIS KAUNAS INFO 124.530

SASNAVA
AD ELEV **230'**
54° 39' 52" N
023° 27' 19" E

Scale 1:100 000

ELEV, HGT IN FT; HGT above AD



Notes:

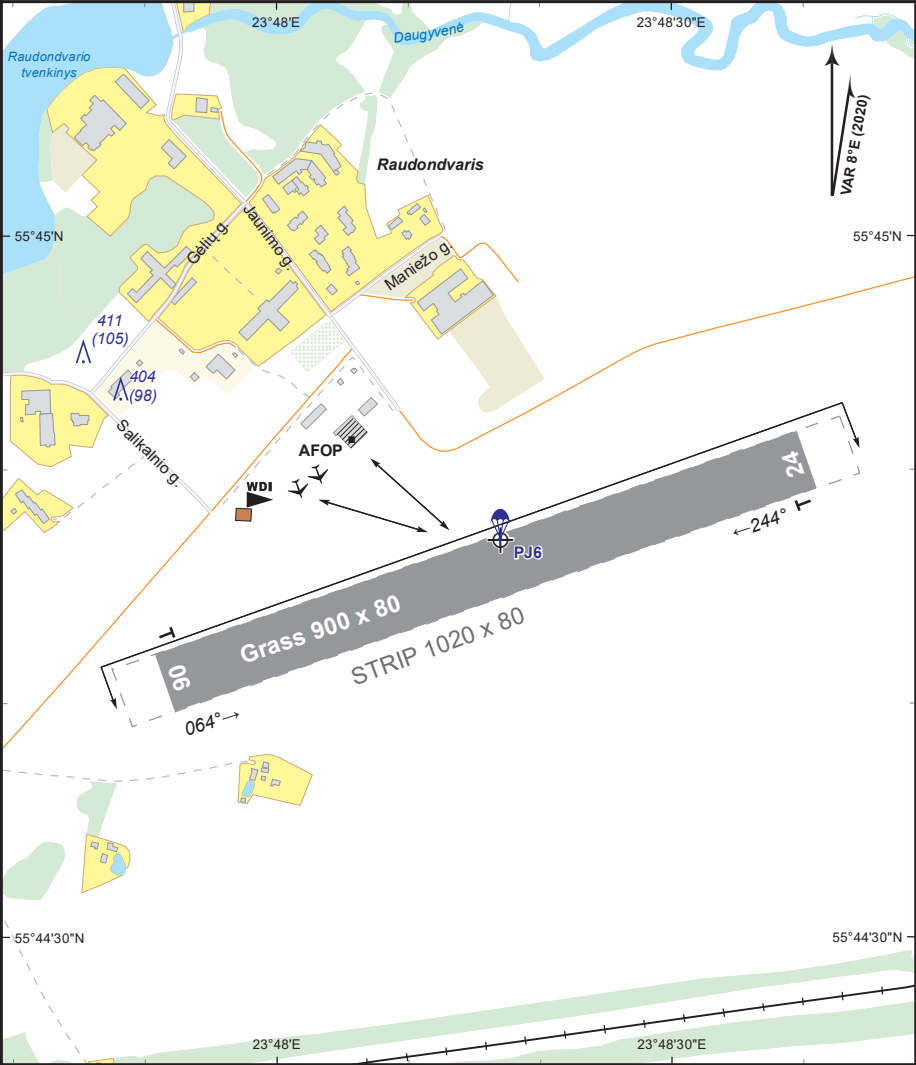
Changes: Kaunas information CH changed; note removed.

AERODROME CHART

SEDUVA RADIO 120.030
FIS KAUNAS INFO 124.530

SEDUVA
AD ELEV **302'**
55° 44' 47" N
023° 48' 17" E

Scale 1:10 000
DIMENSION IN METRES, ELEV IN FT



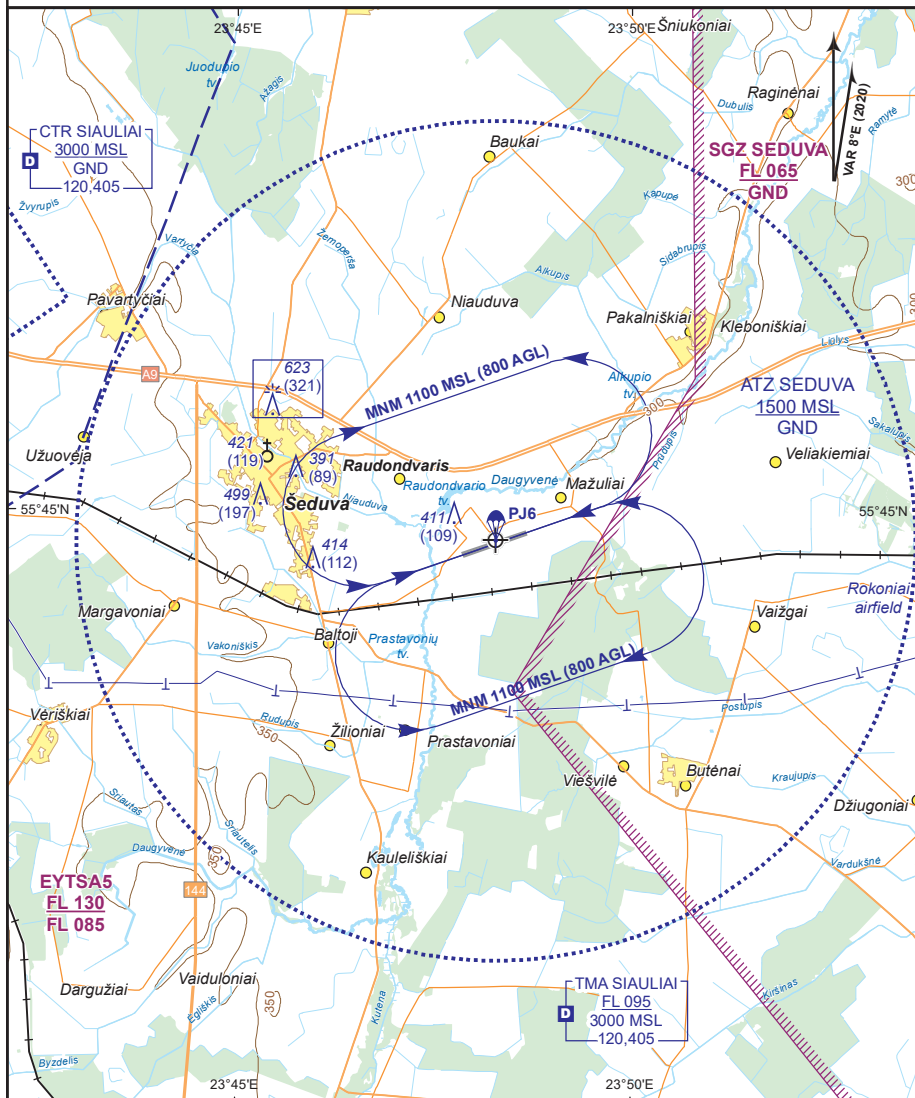
Changes: Kaunas information CH.

RWY	DIRECTION	RWY DIMENSIONS (M)	SURFACE	MTOM (KG)
06	072° TRUE	900 x 80	Grass	5700
	064° MAG			
24	252° TRUE			
	244° MAG			

SEDUVA RADIO 120.030
FIS KAUNAS INFO 124.530

SEDUVA
AD ELEV 302'
55° 44' 47" N
023° 48' 17" E

ELEV, HGT IN FT; HGT above AD



Notes:

