

**ENR 5.2 ВОЕННИ ЗОНИ ЗА УЧЕНИЯ И ТРЕНИРОВКИ И ОПОЗНАВАТЕЛНА ЗОНА ЗА ПРОТИВОВЪЗДУШНАТА ОТБРАНА (ADIZ)**

1. Максималният вертикален буфер, който се прилага във ВРЗ е 2000 ft (600 m).
2. Вертикалните граници на ВРЗ се считат като част от тези зони и полетни планове с полетни нива/ височини на тези граници се отхвърлят от NMOC.
3. Вертикалните граници на ВРЗ са публикувани в AUP/UUP в полетни нива, съгласно т. 4 от Подраздел ENR 1.7 - Таблица на крейсерските нива, като са въведени вертикални буфери от 1500 ft (450 m).
4. За да се осигурят полетите на ползвателите на ВРЗ и обработването на полетните планове по ППП от NMOC при прилагане на вертикален буфер от 2000 ft (600 m) във ВРЗ се прилага следната процедура:

- Първото използваемо ниво, за GAT по ППП, над/под активираните вертикални граници на ВРЗ е първото полетно ниво/височина по ППП над/под вертикалните граници на съответната зона, съгласно т. 4 от Подраздел ENR 1.7 - Таблица на крейсерските нива;

- Полетите на ползвателите на ВРЗ се извършват в обема от въздушно пространство, започващ от 1500 ft (450 m) под горната граница и завършващ на 1500 ft (450 m) над долната граница, ако е различна от GND, на публикуваните в националния AUP/UUP зони;

- Вертикалният буфер може да се променя в зависимост от планираната във ВРЗ дейност.

Пример: TRA31 е обявен в AUP/UUP с долна граница полетно ниво 55 и горна граница полетно ниво 245. Полетите на GAT се планират и изпълняват на полетно 50 и по ниско и/ или на полетно ниво 250 или по-високо. Полетите на ползвателя на TRA31 се изпълняват от полетно ниво 70 до полетно ниво 230 включително.

- Информацията за ВРЗ, през които може да се планират полети на GAT, може да се намери в съответната част на RAD документа. Виж подраздел ENR 1.10.

5. Максималният хоризонтален буфер, който се прилага във ВРЗ е 5NM (9.26 km).
6. Хоризонталният буфер може да се променя в зависимост от дейността, която се планира да се извършва във ВРЗ.
7. Хоризонталният и вертикален буфер се съдържат в рамките на публикуваните хоризонтални и вертикални граници на ВРЗ, както и в AUP/UUP.
8. Хоризонталният и вертикален буфер се определят от ползвателя с отчитане на дейностите, които се извършват в съответните зони. Одобряването на хоризонталният и вертикален буфер се извършва от Съвета за Управление на Въздушното Пространство (СУВП) след оценяване на съответната документация по безопасност.

**ENR 5.2 MILITARY EXERCISE AND TRAINING AREAS AND AIR DEFENCE IDENTIFICATION ZONE (ADIZ)**

1. The maximum vertical buffer included in TRA shall be 2000 ft (600 m).
2. TRA vertical limits are considered as part of these areas and flight plans with flight levels / heights at these limits shall be rejected by the NMOC.
3. The vertical limits of the TRA are published in AUP/UUP as VFR flight levels according to item 4 of subsection ENR 1.7 - Table of Cruising levels, containing vertical buffers of 1500 ft (450 m).
4. In order to assure normal operations of GAT flights in TRA and flight plans processing from NMOC when IFR flight 2000 ft (600 m) vertical buffer is applicable in TRA, the following procedure shall be applied:

- The first usable level for IFR GAT flights above/ below the activated vertical limits of the TRA shall be the first IFR flight level/ height above/below the vertical limits of the respective area, according to item 4 of subsection ENR 1.7 - Table of Cruising levels;

- Flights in TRA shall be performed in the volume of airspace starting 1500 ft (450 m) below the upper limit and ending 1500 ft (450 m) above the lower limit, if different from GND, of the respective areas published in the national AUP/UUP;

- Vertical buffer may vary depending on the planned activity in the TRA.

Example: TRA31 is declared in AUP/UUP with a lower limit FL55 and an upper limit FL245. GAT flights are planned and performed at/ or below FL50 and at/ or above FL250. Flights within TRA31 are performed from FL70 to FL230 included.

- Information about TRA through which flight planning may be performed can be obtained from the relevant part of the RAD document. See subsection ENR 1.10.

5. The maximum applicable horizontal buffer applied in the TRA is 5NM (9.26 km).
6. Horizontal buffer may vary depending on the planned activity in the TRA.
7. The horizontal and vertical buffer are included within the published horizontal and vertical limits of the TRA and are also specified in the AUP/UUP.
8. The horizontal and vertical buffers are defined by the user, considering the activities that take place in the respective areas. The approval of the horizontal and vertical buffer shall be performed by the ASM Council after evaluation of the relevant safety documentation.

| <b>ВРЕМЕННО РЕЗЕРВИРАНИ ЗОНИ (ВРЗ)</b><br><b>TEMPORARY RESERVED AREAS (TRA)</b>  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Обозначение, име и географски координати</b><br><br><b>Identification, name and lateral limits</b>  | <b>Долна/Горна Граници Системи и средства за обявяване на активирането</b><br><br><b>Lower/Upper Limits System and means of activation announcements</b> | <b>Забележки</b><br><b>Време на активиране</b><br><br><b>Remarks</b><br><b>Time of activity</b>  |
| 1  | 2  | 3  |
| <b>LBTRA31</b><br>425500N 0241600E - 430158N 0253359E -<br>425842N 0255400E - 425600N 0255300E -<br>424000N 0254400E - 424323N 0251528E -<br>424200N 0241000E -425500N 0241600E  |  | <b>Въздушни бойни тренировки</b><br><b>Air Combat Training</b><br><br>1. Всички ВРЗ са управляеми от ЦПРВП.<br><br>2. Не се позволява навлизането във ВРЗ от не участващи ВС, когато зоните са активирани.<br><br>3. Планираното използване на ВРЗ се обявява в национален АУР/УУР. Информация за статуса на ВРЗ - активирани/деактивирани, може да бъде получена от съответния орган за ОВД. Виж ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 и ENR 6.3-1.<br><br>4. АУР/УУР и заявки за използване на ВРЗ са налични на външната корпоративна интернет страницата на ДП РВД: <a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a><br><br>1. All TRA are AMC manageable.<br><br>2. Penetration into TRA when activated is not allowed for non participating ACFT.<br><br>3. Planned activation of TRA is specified in the national AUP/UUP.<br>Real-time status of TRA - activated/deactivated can be obtained from the appropriate ATS unit.<br>See ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 and ENR 6.3-1.<br><br>4. AUP/UUP and airspace use request templates are available on the corporate website of BULATSA: <a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> |
| <b>LBTRA32A</b><br>424200N 0241000E - 424323N 0251528E -<br>423727N 0251406E - 423105N 0251313E -<br>423204N 0252944E - 421300N 0251400E -<br>421200N 0245200E - 423000N 0241100E -<br>424200N 0241000E                    |  |  |
| <b>LBTRA32B</b><br>424323N 0251528E - 424000N 0254400E -<br>423600N 0253300E - 423204N 0252944E -<br>423105N 0251313E - 423727N 0251406E -<br>424323N 0251528E   |  |  |
| <b>LBTRA33</b><br>423600N 0253300E - 424000N 0254400E -<br>423600N 0255100E - 422100N 0260500E -<br>421000N 0261600E - 421300N 0251400E -<br>423600N 0253300E  | FL245<br>GND   |  |
| <b>LBTRA36</b><br>A circle, 15 km radius centred at<br>422600N 0280800E  |  |  |
| <b>LBTRA41A</b><br>433739N 0250724E - 433618N 0252500E -<br>432059N 0252515E - 431501N 0251325E -<br>431303N 0250933E - 431235N 0245627E -<br>431208N 0243517E - 432917N 0244010E -<br>432624N 0250433E - 433739N 0250724E |  |  |
| <b>LBTRA41B</b><br>433618N 0252500E - 433500N 0254902E -<br>432500N 0260100E - 432011N 0260122E -<br>432059N 0252515E - 433618N 0252500E   |  |  |
| <b>LBTRA43A</b><br>434000N 0240800E - 433739N 0250724E -<br>432624N 0250433E - 432917N 0244010E -<br>431208N 0243517E - 431043N 0241946E -<br>430800N 0235400E - 433000N 0235500E -<br>434000N 0240800E                    | FL155<br>GND   |  |
| <b>LBTRA53</b><br>434200N 0280200E - 433700N 0283500E -<br>431200N 0283500E - 432100N 0275700E -<br>434200N 0280200E   |  |  |
| <b>LBTRA54</b><br>A circle, 15 km radius centred at<br>433200N 0290200E  | FL245<br>GND   |  |
| <b>LBTRA55</b><br>A circle, 15 km radius centred at<br>431900N 0282900E  |  |  |

| ВРЕМЕННО РЕЗЕРВИРАНИ ЗОНИ (BP3)<br>TEMPORARY RESERVED AREAS (TRA)  |   |   |
|--|---|---|
| Обозначение, име и географски координати<br><br>Identification, name and lateral limits  | Долна/Горна Граници<br>Системи и средства<br>за обявяване на<br>активирането<br><br>Lower/Upper Limits<br>System and means of<br>activation announcements | Забележки<br>Време на активиране<br><br>Remarks<br>Time of activity   |
| 1  | 2   | 3   |
| <b>LBTRA60</b><br>423156N 0240449E - 423000N 0241100E -<br>422417N 0242406E - 422233N 0242216E -<br>421818N 0241848E - 421403N 0241521E -<br>421849N 0240441E - 421844N 0240112E -<br>423156N 0240449E   | <u>9500 FT AMSL</u><br><u>4000 FT AMSL</u>  | <p><b>Въздушни бойни тренировки</b><br/><b>Air Combat Training</b></p> <p>1. Всички BP3 са управляеми от ЦПРВП.</p> <p>2. Планираното използване на BP3 се обявява в национален AUP/UUP. Информация за статуса на BP3 - активирани/деактивирани, може да бъде получена от съответния орган за ОВД.</p> <p>Виж ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 и ENR 6.3-1.</p> <p>3. AUP/UUP и заявки за използване на BP3 са налични на външната корпоративна интернет страницата на ДП РВД:<br/><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a>.</p> <p>1. All TRA are AMC manageable.</p> <p>2. Planned activation of TRA is specified in the national AUP/UUP.<br/>Real-time status of TRA - activated/deactivated can be obtained from the appropriate ATS unit.<br/>See ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 and ENR 6.3-1.</p> <p>3. AUP/UUP and airspace use request templates are available on the corporate website of BULATSA:<br/><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a>.</p> |
| <b>LBTRA61</b><br>422417N 0242406E - 422229N 0242813E -<br>421546N 0244329E - 421144N 0243313E -<br>420650N 0242535E - 421403N 0241521E -<br>421818N 0241848E - 422233N 0242216E -<br>422417N 0242406E   | <u>9500 FT AMSL</u><br>GND  |   |
| <b>LBTRA62</b><br>422417N 0242406E - 422721N 0242721E -<br>422917N 0250610E - 421228N 0250210E -<br>421200N 0245200E - 421546N 0244329E -<br>422229N 0242813E - 422417N 0242406E   | <u>10500 FT AMSL</u><br>GND   |   |
| <b>LBTRA63</b><br>423156N 0240449E - 423000N 0241100E -<br>422229N 0242813E - 421546N 0244329E -<br>421200N 0245200E - 421228N 0250210E -<br>421300N 0251400E - 420830N 0252803E -<br>420339N 0252708E - 415945N 0252624E -<br>415338N 0252516E - 414638N 0252358E -<br>414815N 0250613E - 415700N 0244500E -<br>420220N 0243156E - 420650N 0242535E -<br>421403N 0241521E - 421849N 0240441E -<br>421844N 0240112E - 423156N 0240449E | <u>FL 165</u><br><u>FL 135</u>  |   |
| <b>LBTRA64</b><br>421844N 0240112E - 421849N 0240441E -<br>421403N 0241521E - 420220N 0243156E -<br>420554N 0240907E - 421106N 0240217E -<br>421652N 0240042E - 421844N 0240112E   | <u>10500 FT AMSL</u><br><u>4000 FT AMSL</u>   |   |
| <b>LBTRA65</b><br>421844N 0240112E - 421849N 0240441E -<br>421403N 0241521E - 420220N 0243156E -<br>420554N 0240907E - 421106N 0240217E -<br>421652N 0240042E - 421844N 0240112E   | <u>FL 165</u><br><u>10500 FT AMSL</u>   |   |
| <b>LBTRA66</b><br>421220N 0252846E - 421123N 0254850E -<br>415149N 0254600E - 415338N 0252516E -<br>415945N 0252624E - 420339N 0252708E -<br>420830N 0252803E - 421220N 0252846E   | <u>8500 FT AMSL</u><br>GND  |   |

| <b>ВРЕМЕННО РЕЗЕРВИРАНИ ЗОНИ (BPЗ)</b><br><b>TEMPORARY RESERVED AREAS (TRA)</b>   |   |  |
|---|---|--|
| Обозначение, име и географски координати<br><br>Identification, name and lateral limits   | Долна/Горна Граници<br>Системи и средства<br>за обявяване на<br>активирането<br><br>Lower/Upper Limits<br>System and means of<br>activation announcements | Забележки<br>Време на активиране<br><br>Remarks<br>Time of activity  |
| 1   | 2   | 3  |
| <b>LBTRA67</b><br>420630N 0245640E - 421224N 0245713E -<br>421256N 0251336E - 420538N 0250200E -<br>420630N 0245640E  | <u>6900 FT AMSL</u><br>GND  | <b>Въздушни бойни тренировки</b><br><b>Air Combat Training</b>   |
| <b>LBTRA68</b><br>422509N 0245800E - 421224N 0245713E -<br>421256N 0251336E - 422252N 0251533E -<br>422509N 0245800E  | <u>FL 135</u><br>GND  | 1. Всички BPЗ са управляеми от ЦПРВП.<br>2. Планираното използване на BPЗ се обявява в национален AUP/UUP.<br>Информация за статуса на BPЗ - активирани/деактивирани, може да бъде получена от съответния орган за ОВД.<br>Виж ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 и ENR 6.3-1. |
| <b>LBTRA71</b><br>430700N 0274000E - 430600N 0275000E -<br>430000N 0275000E - 425700N 0274600E -<br>425900N 0274300E - 430200N 0274000E -<br>430700N 0274000E   | <u>3000 FT</u><br>GND   | 3. AUP/UUP и заявки за използване на BPЗ са налични на външната корпоративна интернет страницата на ДП РВД:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> .  |
| <b>LBTRA72A</b><br>431000N 0280600E - 431000N 0281600E -<br>430300N 0281100E - 425300N 0281100E -<br>425300N 0275400E - 425800N 0275200E -<br>430400N 0275500E - 430400N 0280000E -<br>431000N 0280600E | <u>1500 FT</u><br>GND   | 1. All TRA are AMC manageable.<br>2. Planned activation of TRA is specified in the national AUP/UUP.<br>Real-time status of TRA - activated/deactivated can be obtained from the appropriate ATS unit.<br>See ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 and ENR 6.3-1                 |
| <b>LBTRA72B</b><br>430300N 0275500E - 430300N 0281100E -<br>425300N 0281100E - 425300N 0275500E -<br>430300N 0275500E   | <u>3000 FT</u><br>GND   | 3. AUP/UUP and airspace use request templates are available on the corporate website of BULATSA:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> .   |
| <b>LBTRA73</b><br>430200N 0274000E - 425900N 0274300E -<br>425700N 0274000E - 430100N 0273200E -<br>430200N 0274000E  |   |  |
| <b>LBTRA74A</b><br>432059N 0252515E - 432011N 0260122E -<br>431700N 0260200E - 431500N 0251900E -<br>431501N 0251325E - 432059N 0252515E  | <u>FL 245</u><br><u>FL 135</u>  |  |

| <b>ВРЕМЕННО РЕЗЕРВИРАНИ ЗОНИ (BP3)</b><br><b>TEMPORARY RESERVED AREAS (TRA)</b>   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Обозначение, име и географски координати</b><br><br><b>Identification, name and lateral limits</b>   | <b>Долна/Горна Граници Системи и средства за обявяване на активирането</b><br><br><b>Lower/Upper Limits System and means of activation announcements</b> | <b>Забележки</b><br><b>Време на активиране</b><br><br><b>Remarks</b><br><b>Time of activity</b>  |
| 1   | 2  | 3  |
| <b>LBTRA1A</b><br>422510N 0241725E - 415700N 0255500E -<br>412500N 0255000E - 412500N 0251900E -<br>414113N 0243210E - 415516N 0241526E -<br>422510N 0241725E   | UNL<br>FL 245  | <b>Въздушни бойни тренировки</b><br><b>Air Combat Training</b><br><br>1. Всички BP3 са управляеми от ЦПРВП.<br><br>2. Планираното използване на BP3 се обявява в национален AUP/UUP. Информация за статуса на BP3 - активирани/деактивирани, може да бъде получена от съответния орган за ОВД.<br>Виж ENR 6.1-1, ENR 6.2-1, ENR 6.2-2 и ENR 6.3-1<br>3. AUP/UUP и заявки за използване на BP3 са налични на външната корпоративна интернет страницата на ДП РВД:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> . |
| <b>LBTRA1B</b><br>423000N 0240000E - 422510N 0241725E -<br>415516N 0241526E - 415728N 0241249E -<br>423000N 0240000E  |  |  |
| <b>LBTRA1C</b><br>415728N 0241249E - 415516N 0241526E -<br>414113N 0243210E - 414400N 0242400E -<br>415728N 0241249E  |  |  |
| <b>LBTRA2</b><br>433800N 0250200E - 433500N 0254900E -<br>423400N 0273800E - 421600N 0274500E -<br>421400N 0270100E - 423400N 0260400E -<br>433800N 0250200E  |  |  |
| <b>LBTRA2A</b><br>433800N 0250200E - 423400N 0260400E -<br>430600N 0242500E - 433800N 0250200E  |  |  |
| <b>LBTRA12</b><br>434400N 0224400E - 434700N 0230600E -<br>433000N 0234100E - 433000N 0235500E -<br>430800N 0235400E - 431200N 0232500E -<br>431400N 0230800E - 434400N 0224400E  | FL 215<br>GND  | 1. All TRA are AMC manageable.   |
| <b>LBTRA21A</b><br>420450N 0241604E - 420220N 0243156E -<br>415700N 0244500E - 414815N 0250613E -<br>412747N 0250613E - 414033N 0243300E -<br>415516N 0241526E - 420450N 0241604E   | FL 135<br>GND  | 2. Planned activation of the TRA is specified in the national AUP/UUP. Real-time status of TRA - activated/deactivated can be obtained from the appropriate ATS unit.<br>See ENR 6.1-1, ENR 6.2-1, ENR 6.2-2 and ENR 6.3 - 1<br>3. AUP/UUP and airspace use request templates are available on the corporate website of BULATSA:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> .   |
| <b>LBTRA21B</b><br>414815N 0250613E - 414638N 0252358E -<br>415338N 0252516E - 415149N 0254600E -<br>415100N 0255500E - 412500N 0255000E -<br>412500N 0251900E - 412747N 0250613E -<br>414815N 0250613E   |  |  |
| <b>LBTRA21C</b><br>420450N 0241604E - 420220N 0243156E -<br>415700N 0244500E - 415338N 0252516E -<br>415149N 0254600E - 415100N 0255500E -<br>412500N 0255000E - 412500N 0251900E -<br>412747N 0250613E - 414033N 0243300E -<br>415516N 0241526E - 420450N 0241604E | FL 245<br>FL 135   |  |
| <b>LBTRA21D</b><br>420554N 0240907E - 420450N 0241604E -<br>415516N 0241526E - 414033N 0243300E -<br>414400N 0242400E - 415100N 0241409E -<br>420554N 0240907E  | FL 135<br>GND  |  |

| <b>ВРЕМЕННО РЕЗЕРВИРАНИ ЗОНИ (BPЗ)</b><br><b>TEMPORARY RESERVED AREAS (TRA)</b>  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Обозначение, име и географски координати</b><br><br><b>Identification, name and lateral limits</b>  | <b>Долна/Горна Граници Системи и средства за обявяване на активирането</b><br><br><b>Lower/Upper Limits System and means of activation announcements</b> | <b>Забележки</b><br><b>Време на активиране</b><br><br><b>Remarks</b><br><b>Time of activity</b>   |
| 1  | 2  | 3   |
| <b>LBTRA21E</b><br><br>420554N 0240907E - 420450N 0241604E -<br>415516N 0241526E - 414033N 0243300E -<br>414400N 0242400E - 415100N 0241409E -<br>420554N 0240907E | FL 245<br>FL 135   | <b>Въздушни бойни тренировки</b><br><b>Air Combat Training</b><br><br>1. Всички BPЗ са управляеми от ЦПРВП.   |
| <b>LBTRA22A</b><br><br>A circle, 10 KM radius centred at<br>415633N 0241034E   | 10000 FT<br>GND  | 2. Планираното използване на BPЗ се обявява в национален AUP/UUP. Информация за статуса на BPЗ - активирани/деактивирани, може да бъде получена от съответния орган за ОВД. Виж ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 и ENR 6.3-1.<br>3. AUP/UUP и заявки за използване на BPЗ са налични на външната корпоративна интернет страницата на ДП РВД:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> .<br><br>*1400 FT ALT - 3800 FT ALT, в района на ТМА Пловдив, се използва само след предварителна координация с Пловдив КУЛА |
| <b>LBTRA22B</b><br><br>420255N 0243112E - 415442N 0241306E -<br>415108N 0241419E - 415029N 0241515E -<br>420044N 0243616E - 420255N 0243112E                       |  |   |
| <b>LBTRA22C</b><br><br>415345N 0245303E - 413734N 0245326E -<br>414105N 0243505E - 415014N 0242255E -<br>415826N 0244137E - 415703N 0244508E -<br>415345N 0245303E | FL 185<br>GND  | 1. All TRA are AMC manageable.  |
| <b>LBTRA22D</b><br><br>415742N 0245250E - 415345N 0245303E -<br>415703N 0244508E - 415913N 0244904E -<br>415742N 0245250E  | 6000 FT<br>GND   | 2. Planned activation of TRA is specified in the national AUP/UUP.<br>Real-time status of TRA - activated/deactivated can be obtained from the appropriate ATS unit.  |
| <b>LBTRA22E</b><br><br>421200N 0245200E - 421300N 0251400E -<br>420808N 0251922E - 420310N 0252115E -<br>415601N 0252104E - 421200N 0245200E                       | 2500 FT<br>GND   | See ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 and ENR 6.3 - 1<br>3. AUP/UUP and airspace use request templates are available on the corporate website of BULATSA:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> .  |
| <b>LBTRA22F</b><br><br>421318N 0242500E - 421152N 0243215E -<br>421148N 0243940E - 420816N 0243137E -<br>421042N 0241935E - 421318N 0242500E                       | 3800 FT *<br>GND   | *1400 FT ALT - 3800 FT ALT within Plovdiv TMA AVBL only after prior coordination with Plovdiv TWR   |

| <b>ВРЕМЕННО РЕЗЕРВИРАНИ ЗОНИ (BP3)</b><br><b>TEMPORARY RESERVED AREAS (TRA)</b>   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Обозначение, име и географски координати</b><br><br><b>Identification, name and lateral limits</b>   | <b>Долна/Горна Граници Системи и средства за обявяване на активирането</b><br><br><b>Lower/Upper Limits System and means of activation announcements</b> | <b>Забележки</b><br><b>Време на активиране</b><br><br><b>Remarks</b><br><b>Time of activity</b>   |
| 1   | 2  | 3   |
| <b>LBTRA34A</b><br><br>425842N 0255400E - 423900N 0265900E -<br>421000N 0270000E - 421000N 0261600E -<br>422100N 0260500E - 423600N 0255100E -<br>424000N 0254400E - 425600N 0255300E -<br>425842N 0255400E | FL245<br>GND   | <b>Въздушни бойни тренировки</b><br><b>Air Combat Training</b><br><br>1. Всички BP3 са управляеми от ЦПРВП.<br>2. Планираното използване на BP3 се обявява в национален AUP/UUP. Информация за статуса на BP3 - активирани/деактивирани, може да бъде получена от съответния орган за ОВД. Виж ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 и ENR 6.3-1.<br>3. AUP/UUP и заявки за използване на BP3 са налични на външната корпоративна интернет страницата на ДП РВД:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> .<br><br>1. All TRA are AMC manageable.<br><br>2. Planned activation of TRA is specified in the national AUP/UUP. Real-time status of TRA - activated/deactivated can be obtained from the appropriate ATS unit. See ENR 6.1-1, ENR 6.2-1 and ENR 6.3 - 1<br>3. AUP/UUP and airspace use request templates are available on the corporate website of BULATSA:<br><a href="http://www.bulatsa.com">www.bulatsa.com</a> . |
| <b>LBTRA34B</b><br><br>430301N 0260404E - 430300N 0262900E -<br>425900N 0264000E - 423900N 0265900E -<br>425842N 0255400E - 430301N 0260404E  |  |   |
| <b>LBTRA37</b><br><br>A circle, 15 km radius centred at<br>423400N 0275300E   |  |   |
| <b>LBTRA38</b><br><br>421100N 0255300E - 421000N 0261600E -<br>415100N 0255500E - 415300N 0253600E -<br>421100N 0255300E  | FL135<br>GND   |   |
| <b>LBTRA52A</b><br><br>440600N 0270400E - 435000N 0274700E -<br>434200N 0280200E - 432100N 0275700E -<br>435152N 0271351E - 440600N 0270400E  | FL245<br>GND   |   |
| <b>LBTRA52B</b><br><br>435152N 0271351E - 432100N 0275700E -<br>432400N 0273300E - 435152N 0271351E   |  |   |

**INTENTIONALLY LEFT BLANK**