

Valsts akciju sabiedrība
“LATVIJAS DZELZCEĻŠ”

**Valsts akciju sabiedrības
“Latvijas dzelzceļš”
publiskās lietošanas dzelzceļa
infrastruktūras tīkla pārskats**

2018/2019

(apstiprināts ar Prezidentu padomes 12.01.2018. lēmumu Nr.PP-2/10)



Priekšvārds

Pamatojoties uz Dzelzceļa likuma 28. pantu un Ministru kabineta 19.04.2016.noteikumiem Nr. 244 "Noteikumi par publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras tīkla pārskata saturu", VAS "Latvijas dzelzceļš", kā publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītājs, ir sagatavojis VAS "Latvijas dzelzceļš" pārvaldībā esošas publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras tīkla pārskatu 2018./2019.gada vilcienu kustības grafika periodam (turpmāk – Tīkla pārskats).

Tīkla pārskatā lietotie termini un saīsinājumi:

LDz – valsts akciju sabiedrība "Latvijas dzelzceļš";

LDz dzelzceļa infrastruktūra – VAS "Latvijas dzelzceļš" pārvaldībā esošā publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra (arī – LDz Tīkls);

Pārvaldītājs - publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra pārvaldītājs;

Citi termini lietoti atbilstoši Dzelzceļa likumā un citos ārējos tiesību aktos iekļautajām definīcijām.

Dokumenta autortiesības

Neatkarīgi no izmantojamajiem līdzekļiem šo dokumentu un nevienu tā daļu no šī dokumenta nedrīkst reproducēt, pārraidīt, pārrakstīt, uzglabāt elektroniskā meklēšanas sistēmā vai tulkot kādā citā valodā bez iepriekš saņemtas LDz rakstiskas atļaujas.

Preču zīmes

Visas tekstā izmantotās preču zīmes pieder to īpašniekiem un ir izmantotas tikai kā atsauces:
© VAS LDz, 2018.

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Tiesiskais pamatojums. Tīkla pārskata grozījumi.

Tīkla pārskats 2018./2019.gadam apstiprināts ar VAS “Latvijas dzelzceļš” Prezidentu padomes 12.01.2018.gada lēmumu Nr.PP-2/10.

Tīkla pārskats ir sagatavots, ņemot vērā likumus un citus normatīvos aktus, kas bija spēkā uz 2018.gada 1.janvāri.

Ja pēc Tīkla pārskata apstiprināšanas tiks izdarīti grozījumi tiesību aktos, kas regulē jautājumus, kuri aprakstīti Tīkla pārskatā un groza LDZ tiesību/pienākumu apjomu, kā arī citos tiesību aktos, uz ko ir atsauce šajā Tīkla pārskatā, piemērojami attiecīgie tiesību akti. Tīkla pārskats šādā gadījumā saprātīgā termiņš var tikt grozīts.

Tīkla pārskats tiks grozīts un/vai papildināts, iekļaujot tajā no trešajām personām saņemto Tīkla pārskatā iekļaujamo informāciju.

LDZ var grozīt Tīkla pārskatu arī citos pamatotos gadījumos.

1.2. Atruna

Tīkla pārskatam daļā, kas satur tiesību aktos ietvertā regulējuma kopsavilkumu, ir informatīvs raksturs. Jaudas sadales pieteikuma iesniedzējam ir pienākums iepazīties ar attiecīgajiem tiesību aktiem un sekot līdzi grozījumiem tajos oficiālajā izdevumā „Latvijas Vēstnesis”. Tiesību akti tiek piemēroti attiecīgajā brīdī spēkā esošajā redakcijā.

Tīkla pārskatam daļā, kas satur trešo personu sniegtu informāciju vai atsauces uz trešo personu mājas lapām, ir informatīvs raksturs. LDZ neuzņemas atbildību par šo lapu un informācijas saturu.

LDZ nav atbildīgs par sekām, kas radušās drukas klūdu vai nepareizas teksta izpratnes dēļ, kā arī neatbild par dzelzceļa infrastruktūras tīkliem, ko nepārvalda LDZ un kas nav iekļauti šajā pārskatā.

LDZ nav pienākuma īpašā veidā informēt katru Jaudas sadales pieteikuma iesniedzēju par Tīkla pārskata grozījumiem, jo ikviens interesents ar tiem var iepazīties LDZ tīmekļa vietnē www.ldz.lv.

1.3. Tīkla pārskata periods un teritorija

Tīkla pārskats attiecas uz vilcienu kustības grafika periodu, kurš sākas 2018.gada 9.decembrī un beidzas 2019.gada 7.decembrī.

Tīkla pārskats satur informāciju par plānotajiem pakalpojumiem, kas tiks sniegti LDZ dzelzceļa infrastruktūrā Latvijas Republikas teritorijā.

1.4. Tīkla pārskata struktūra

Tīkla pārskats ietver:

- informāciju par pārvaldītāju un pārvaldītāja būtisko funkciju veicēju;
- vispārīgu informāciju par Tīkla pārskatu (laika periods, teritorija, struktūras);
- LDZ dzelzceļa infrastruktūras raksturojumu;
- LDZ infrastruktūras piekļuves nosacījumus;
- pārvadātāja licences un drošības sertifikāta saņemšanas nosacījumus;
- maksas aprēķināšanas un iekasēšanas nosacījumus;
- jaudas sadales noteikumus;
- apkalpes vietas operatoru iesniegto informāciju.

2. PĀRVALDĪTĀJS UN PĀRVALDĪTĀJA BŪTISKO FUNKCIJU VEICĒJS

2.1. Dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītājs – valsts akciju sabiedrība „Latvijas dzelzceļš”, reģistrācijas numurs: 40003032065, juridiskā adrese Gogoļa iela 3, Rīga, Latvija, LV-1547, e-pasta adrese: info@ldz.lv.

Veicamās funkcijas: pārvalda dzelzceļa infrastruktūru (dzelzceļa infrastruktūras uzturēšana, attīstība), plāno, organizē un uzrauga vilcienu un cita ritošā sastāva kustību pa tā pārvaldījumā esošās dzelzceļa infrastruktūras sliežu ceļiem, kā arī atbild par infrastruktūras kontroles un drošības sistēmu vadību.

2.2. Dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja būtisko funkciju veicējs – akciju sabiedrība “LatRailNet”, reģistrācijas numurs 40103361063, juridiska adrese: Dzirnavu iela 16, Rīga, Latvija, LV-1010, e-pasta adrese: latrailnet@ldz.lv.

Veicamās funkcijas: lēmumu pieņemšana par infrastruktūras jaudas sadali, vilcienu ceļu iedalīšanu, tai skaitā gan par piekļuves noteikšanu un novērtēšanu, gan par atsevišķu vilcienu ceļu iedalīšanu, kā arī lēmumu pieņemšana par infrastruktūras maksām, tai skaitā maksas noteikšanu un iekasēšanu.

3. LDZ DZELZCEĻA INFRASTRUKTŪRAS RAKSTUROJUMS

3.1. LDZ dzelzceļa infrastruktūras iecirkņi.

LDZ dzelzceļa infrastruktūras iecirkņi, kuri ir reģistrēti Valsts dzelzceļa administrācijas reģistrā saskaņā ar Ministru kabineta 29.12.1998. noteikumiem Nr.489 “Dzelzceļa infrastruktūras (sliežu ceļu) valsts reģistrācijas un uzskaites kārtība”.

Dzelzceļa infrastruktūras Valsts reģistrācijas indekss	Dzelzceļa iecirknis
01	Ventspils – Tukums II
02	Tukums II – Jelgava
03	Jelgava – Krustpils
04	Krustpils – Daugavpils
05	Daugavpils – Indra – Valsts robeža
06	Rīgas pas.– Krustpils
07	Krustpils – Rēzekne
08	Rēzekne – Zilupe – Valsts robeža
09	Valsts robeža – Kārsava – Rēzekne
10	Rēzekne – Daugavpils
11	Daugavpils– Kurcums – Valsts robeža
12	Valsts robeža – Eglaine – Daugavpils
13	Ceļa postenis 524.km – Ceļa postenis 401.km
14	Rīga – Jelgava
15	Jelgava – Liepāja
16	Jelgava – Meitene – Valsts robeža
17	Rīga – Lugaži – Valsts robeža
18	Torņakalns – Tukums II
19	Zemitāni – Skulte
20	Čiekurkalns – Rīga Krasta
21	Glūda – Reņģe – Valsts robeža
22	Zasulauks – Bolderāja
24	Rīga Preču – Saurieši*
25	Zemitāni – Šķirotava
26	Ceļa postenis 191.km – Ceļa postenis 524.km**
27	Pļaviņas – Gubene
32	Gubene – Alūksne***
36	Jaunkalsnava – Veseta
37	Daugavpils mezgla atzarojumi
38	Rēzeknes mezgla atzarojumi

* – atklāts tikai manevru sastāvu kustībai;

** – kustība atklāta ceļa posmā no Ceļa posteņa 191.km. līdz Ceļa posteņu 383.km;

*** – šaursliežu dzelzceļa iecirknis.

3.2. LDZ dzelzceļa infrastruktūras piekļuves nosacījumi.

3.2.1. LDZ dzelzceļu infrastruktūras tīkla shēma.

LDZ dzelzceļu tīkla shēma ir uzrādīta Tīkla pārskata 1.pielikumā.

3.2.2. Dzelzceļa iecirkņu caurlaides spēja un kustības intensitātes nosacījumi.

Dzelzceļa iecirkņu caurlaides spēja un kustības intensitātes nosacījumi ir norādīti Tīkla pārskata 2 pielikumā.

3.2.3. LDZ kustības kontroles un drošības sistēmas.

LDZ dzelzceļa infrastruktūras tehniskais aprīkojums ar signalizācijas un bloķešanas sakaru sistēmām, kā arī vilcienu kontroliekārtu izvietojums ir norādīts Tīkla pārskata 3.pielikumā.

3.2.4. LDZ dzelzceļa infrastruktūras staciju, izmaiņas punktu (blokposteņi, ceļa posteņi) un pieturas punktu saraksti.

Saskaņā ar Dzelzceļa likuma 19. pantu LDZ Tīklā atrodas:

- 139 stacijas, no tām 74 stacijās un 2 kravas punktos pārvadātājiem ir iespējams veikt operācijas ar kravu (kravas pieņemšana un izsniegšana, iekraušana/izkraušana utt), (uzrādītas Tīkla pārskata 5. pielikumā);
- 22 izmaiņas punkti (dzelzceļa blokposteņi un ceļa posteņi) (uzrādītas Tīkla pārskata 6. pielikumā);
- 128 pieturas punkti, no tiem 66 pieturas punkti atvērti pasažieru izkāpšanas un iekāpšanas operāciju veikšanai (uzrādītas Tīkla pārskata 7. pielikumā).

3.2.5. Drošības posteņu saraksts.

LDZ dzelzceļa infrastruktūras drošības posteņi ir noteikti “Nolikumā par drošības posteņiem “ kas apstiprināts ar 19.03.2013. rīkojumu Nr. D-3.1./98-2013 “Par drošības posteņiem” (ar grozījumiem), kurš ir publicēts LDZ tīmekļa vietnē www.ldz.lv, sadaļā “Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja normatīvie dokumenti”.

3.2.6. LDZ Vagonu tehniskās apkopes punktus saraksts.

LDZ dzelzceļa infrastruktūrā ir 6 vagonu tehniskās apkopes punkti un tie atrodas stacijās:

Jelgava, Daugavpils, Liepāja, Rēzekne, Šķirotava, Ventspils.

3.2.7. Valsts robežkontroles un muitas kontroles stacijas un robežas šķērsošanas vietas.

Valsts robežas šķērsošanas vietas, robežkontroles un muitas kontroles stacijas uz dzelzceļa ir noteiktas saskaņā ar 27.07.2010. Ministru kabineta noteikumi Nr.704 “[Noteikumi par robežšķērsošanas vietām un tajās veicamajām pārbaudēm](#)”, kuri pieejami tīmekļa vietnē www.likumi.lv.

LDZ dzelzceļa infrastruktūrā uz 01.01.2018 atrodas robežšķērsošanas vietas:

3.2.7.1. uz valsts robežas ar *Krievijas Federāciju*:

- Kārsava;
- Zilupe;
- Rēzeknes preču stacija (tikai attiecībā uz kravas vilcienā pārvietojamām precēm);
- Rīgas dzelzceļa pasažieru stacijas bagāžas nodaļa (tikai attiecībā uz pasažieru vilciena bagāžas vagonā pārvietojamām precēm);

3.2.7.2. uz valsts robežas ar *Baltkrievijas Republiku*:

- Indra;
- Daugavpils preču stacija (tikai attiecībā uz kravas vilcienā pārvietojamām precēm);
- Rīgas dzelzceļa pasažieru stacijas bagāžas nodaļa (tikai attiecībā uz pasažieru vilciena bagāžas vagonā pārvietojamām precēm)

3.2.7.3. robežšķērsošanas vietas kurās veic muitas kontroli:

Kravas vilcieniem:

Indra, Kārsava, Zilupe, Daugavpils preču, Rēzekne preču stacijās;

Pasažieru vilcieniem:

Indra, Kārsava, Rīga pass., Zilupe stacijās.

3.3. LDZ dzelzceļa infrastruktūras tehniskās ekspluatācijas nosacījumi un ierobežojumi.

3.3.1. Sliežu ceļu platums un gabarīti

Sliežu ceļu platums publiskās lietošanas dzelzceļu tīklā ir 1520 mm.

Sliežu ceļu platums šaursliežu līnijā Gulbene – Alūksne ir 750 mm.

Gabarīti saskaņā ar Latvijas Valsts standartu LVS 282:2015 “Dzelzceļa būvju tuvinājuma un ritošā sastāva gabarīti”.

3.3.2. Ass slodze

Pieļaujamā ass slodze publiskās lietošanas dzelzceļu tīklā ir 25,0 t.

3.3.3. Ceļa slīpumi

- 1.kategorijas sliežu ceļos maksimālais slīpums ir – 8,4 mm/m (līnijā Daugavpils–Indra);
- 2.kategorijas sliežu ceļos maksimālais slīpums ir – 9,9 mm/m (līnijā Zemitāni–Skulte);
- 3.kategorijas sliežu ceļos maksimālais slīpums ir – 12,6 mm/m (līnijā Gulbene–Pļaviņas).

3.3.4. Vilcienu kustības ātrumi un pamatprasības ritošajam sastāvam.

Saskaņā ar 03.08.2010. Ministru kabineta noteikumiem Nr.724 “Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumi” vilcienu kustības pieļaujamais ātrums LDZ dzelzceļa infrastruktūrā pasažieru vilcieniem ir 120 km/h, kravu vilcieniem – līdz 90 km/h.

LDZ dzelzceļa infrastruktūras vilcienu kustības ātruma ierobežojumi un īpatnības ir noteikti saskaņā ar 20.06.2017. rīkojumu Nr.D-1.14./128–2017 “Par vilcienu kustības ātrumu noteikšanu” (ar grozījumiem), tajā skaitā:

- rīkojuma 1.pielikumā – Vilcienu kustības pieļaujamie ātrumi LDZ infrastruktūras galvenajos un pieņemšanas–nosūtīšanas ceļos;
- rīkojuma 2.pielikumā – Piepilsētas elektrovilcienu maksimālā pieļaujamā kustības ātruma saraksts pa galvenajiem un stacijas ceļiem;
- rīkojuma 3.pielikumā – Sešasu un astoņasu pusvagonu un cisternu caurlaides kārtība dzelzceļa iecirkņos un stacijās;
- rīkojuma 4.pielikumā - LDZ infrastruktūrā apgrozībā esošo vilces līdzekļu saraksts;
- rīkojuma 5.pielikumā – Staciju saraksts ar pārbrauktuvinām, kuras ierīkotas stacijas galu kopsavienojumā vai attālināšanās iecirknī un kuras vilces līdzekļa vadītājam (mašīnistam) jāšķērso ar ātrumu līdz 20 km/h ar gatavību apstāties pirms iespējama šķēršķa, kad vilciena pieņemšanai vai nosūtīšana notiek degot aizliedzošam signālam ieejas (maršruta) vai izejas luksoforā;
- rīkojuma 6.pielikumā – Infrastruktūras objektu saraksts, pa kurām ir ierobežots kustības ātrums dīzeļlokomotīvēm 2TE10, 2TE116 un 2M62UM;
- rīkojuma 7.pielikumā – Pieļaujamie kustības ātrumi un pamatprasības, kuras jāievēro transportējot pašgājēja tipa ceļa mašīnas;
- rīkojuma 8.pielikumā – Pieļaujamie kustības ātrumi un pamatprasības, kuras jāievēro transportējot nepašgājēja tipa ceļa mašīnas un speciaļo ritošo sastāvu.

Rīkojums ir izvietots LDZ tīmekļa vietnē www.ldz.lv.sadaļā “Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja normatīvie dokumenti”

3.3.5. Elektrificētās līnijas

LDZ dzelzceļa infrastruktūrā ir šādi elektrificēti iecirkņi:

- Rīgas Pasažieru stacija– Jelgava;
- Torņakalns – Tukums II;
- Rīgas Pasažieru stacija–Zemitāni– Skulte;
- Rīgas Pasažieru stacija– Aizkraukle;
- Zemitāni – Šķirotava.

Elektrificēto līniju līdzstrāvas spriegums ir 3,3 kV.

3.3.6. Vilcienu maksimālais garums un svars

Vilcienu garuma un svara normas ir uzradīts Tikla pārskata 4.pielikumā.

3.3.7. Attālumi starp LDZ infrastruktūras uzskaites objektiem.

Attālumi starp LDZ infrastruktūras uzskaites objektiem norādīti 8.pielikumā.

3.3.8. Automātiskā lokomotīvu signalizācija (ALS)

Latvijas teritorijā esošajam 1520 mm sliežu platuma dzelzceļa tīklam ir vēsturiski izveidojusies pilnīgā savstarpējā izmantojamība ar kaimiņos esošajām Eiropas Savienības (ES) dalībvalstīm – Lietuvu un Igauniju, kā arī ES neietilpstos jām Krieviju un Baltkrieviju. Tas attiecas arī uz savstarpējās izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas parasto dzelzceļa sistēmas vilcienu vadības iekārtu un signalizācijas apakšsistēmu (SITS) pielikumā minēto “B” klases sistēmu ALS. Šo valstu jaunās sistēmas (piemēram KLUB, VEPS) ir balstītas uz ALS standartu un faktiski veido tās jaunāko paveidu.

Visi Tīkla pārskata 3.pielikumā norādītie elektrificētie, ar automātisko un pusautomātisko bloķešanas sistēmu aprīkotie un dispečercentrālizācijas iecirkņi (arī aprīkoti ar automātisko bloķešanas sistēmu) un posmi aprīkoti ar nepārtrauktās darbības automātisku lokomotīvu signalizācijas (ALSN) sistēmu.

Atbilstoši 2010.gada 3.augusta Ministru kabineta 724.noteikumu 380.2.apakšpunktam vilces līdzekļus aprīko ar (ALSN, ETCS u.tml.) ierīcēm, jeb signalizācijas sistēmas ārējiem specifiskiem pārraides borta moduļiem (STM), ja vilces līdzekļi paredzēti ekspluatācijai attiecīgi aprīkotā dzelzceļa infrastruktūrā. ALSN sistēma aprakstīta SITS pielikumā kā “B” klases STM sistēma. STM moduļa tehniskās prasības publicētas Valsts Dzelzceļa tehniskās inspekcijas mājas lapā www.vdhti.gov.lv sadalas “Normatīvie akti” apakšsadaļas “Savstarpējās izmantojamības tehniskās specifikācijas” punktā “Signalizācija”.

ALSN borta ierīču apkalpošanu veic LDz Signalizācijas un sakaru distance (TD) reģionālajos kontrolpunktos pēc 2014.gada 18.decembrī ar LDz Prezidentu padomes lēmumu Nr. PP-31/494 apstiprinātajos noteikumos “Noteikumi par vilcienu un stacijas radiosakaru, divpusējo parka skalrunu sakaru ierīču ekspluatāciju” (turpmāk – Noteikumi Nr.PP-31/494) 1.pielikumā norādītajām adresēm. Noteikumi publicēti LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv, sadalā “Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja normatīvie dokumenti”. TD adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547, tālrunis 67232240, fakss: 67233444, e-pasts: td@ldz.lv

Saskaņā ar 2010.gada 3.augusta Ministru kabineta 724.noteikumu 476.punktam ALS ierīču lietošanas kārtībai ir saistoši:

- Ar LDz Prezidenta 2011.gadā 30.maija rīkojumu Nr, D-3/269-2011 apstiprinātā kārtība “Vilces līdzekļu automātiskās lokomotīvu signalizācijas un mašīnista modrības kontroles ierīču darbības traucējumu uzskaites un izskatīšanas kārtība” (turpmāk – Kārtība Nr.D-3/269), kas publicēta LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv, sadalā “Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja normatīvie dokumenti”;
- Ar LDz Viceprezidenta 2012.gadā 30.maija rīkojumu Nr, D-3.1./369-2012 apstiprinātā instrukcija “Instrukcija par rīcību vilces līdzekļu sakaru un drošības ierīču darbības traucējumu gadījumos” (turpmāk – Instrukcija Nr.D-3.1./369), kas publicēta LDZ tīmekļa vietnē www.ldz.lv, sadalā “Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāja normatīvie dokumenti”;

3.3.9. Radio sakaru sistēmas

Dzelzceļa iecirkņus aprīko ar vilcienu dispečera sakariem, starpstaciju sakariem un citiem LDz iekšējiem sakariem. Vilcienu analoga radiosakari darbojas 2,13-2,15 MHz diapazonā un nodrošina nepārtrauktus un drošus divpusējos vilces līdzekļa vadītāja (mašīnista) sakarus ar vilcienu dispečeru

(dispečeriecirkņa robežās), staciju dežurantiem (stacijai piegūlošo posmu robežās) un citiem vilces līdzekļu vadītājiem (mašīnistiem, kuri atrodas vienā posmā). 2019.gada beigās un 2020.gadā LDz veiks pakāpenisko pāreju no analoga sakariem uz ciparu sakariem.

Vilcienu radiosakaru ierīces nodrošina nepārtrauktus un drošus divpusējos vilces līdzekļu vadītāja (mašīnista) sakarus ar vilcienu dispečeru (dispečeriecirkņa robežās), staciju dežurantiem (stacijai piegūlošo posmu robežās) un citiem vilces līdzekļu vadītājiem (mašīnistiem), kuri atrodas vienā posmā.

Atbilstoši 2010.gada 3.augusta Ministru kabineta 724.noteikumu 380.5.apakšpunktam vilces līdzekļus aprīko ar radiosakaru borta ierīcēm, kas piemērotas ekspluatējamai dzelzceļa infrastruktūrai.

Vilcienu radiosakaru apkalpošanu veic TD reģionālajos kontrolpunktos un remonta punktos pēc 2014.gada 18.decembrī ar LDz Prezidentu padomes lēmumu Nr. PP-31/494 apstiprinātajos noteikumos “[Noteikumi par vilcienu un stacijas radiosakaru, divpusējo parka skaļrunu sakaru ierīcu ekspluatāciju](#)” 1.pielikumā norādītajām adresēm. Noteikumi publicēti LDZ tīmekļa vietnē www.ldz.lv, sadaļā “[Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvadātāja normatīvie dokumenti](#)”.

Saskaņā ar 2010.gada 3.augusta Ministru kabineta 724.noteikumu 476.punktam vilcienu radiosakaru lietošanas kārtībai ir saistoši:

- Ar LDz Prezidenta padomes 2014.gada 18.decembra lēmumu apspīrinātie Noteikumi Nr.PP-31/494 “[Noteikumi par vilcienu un stacijas radiosakaru, divpusējo parka skaļrunu sakaru ierīcu ekspluatāciju](#)”;
- Ar LDz Viceprezidenta 2012.gadā 30.maija rīkojumu Nr, D-3.1./369-2012 apstiprinātā instrukcija “[Instrukcija par rīcību vilces līdzekļu sakaru un drošības ierīcu darbības traucējumu gadījumos](#)” (**turpmāk – Instrukcija Nr.D-3.1./369**), kas publicēta LDZ tīmekļa vietnē www.ldz.lv, sadaļā “[Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvadātāja normatīvie dokumenti](#)”.

3.4. LDz normatīvā un operatīva rakstura dokumenti

LDz normatīvā un operatīva rakstura dokumenti, kas izdoti, pamatojoties uz Dzelzceļa likuma 5.panta 2.¹.daļu un to grozījumi, tiek publicēti LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv sadaļā “[Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras pārvadātāja normatīvie dokumenti](#)”.

Informācija par jaudas ierobežojumiem atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2012/34/ES, ar ko izveido vienotu Eiropas dzelzceļa telpu, VII pielikuma (apstiprināts ar Komisijas deleģēto 4.09.2017. lēmumu (ES) 2017/2075) 15.puntam tiek publicēta LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv sadaļā “BIZNESAM. Infrastruktūras izmantošanas ierobežojumi”.

4. PĀRVADĀTĀJA LICENCES UN DROŠĪBAS SERTIFIKĀTA SANEMŠANAS NOSACĪJUMI

Lai iegūtu tiesības izmantot publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūru, komercsabiedrībai jāsaņem pārvadātāja licence un drošības sertifikāts.

Pārvadātāja licences un drošības sertifikāta saņemšanas nosacījumus nosaka Dzelzceļa likums (spēkā esošā redakcija pieejama <http://likumi.lv>) un uz tā pamata izdotie tiesību akti:

- Ministru Kabineta 16.08.2016. noteikumi Nr.558 “Dzelzceļa pārvadātāju licencēšanas noteikumi” (spēkā esošā redakcija pieejama <http://likumi.lv>);

- MK 10.03.2008. noteikumi Nr.168 „Noteikumi par drošības sertifikāta A daļas un B daļas izsniegšanas, apturēšanas un anulēšanas kārtību un kritērijiem” (spēkā esošā redakcija pieejama <http://likumi.lv>);
- Eiropas Komisijas 13.06.2007. Regula (EK) Nr. 653/2007 par vienota Eiropas parauga izmantošanu drošības sertifikātiem un pieteikuma dokumentiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2004/49/EK 10. pantu un par to drošības sertifikātu derīguma termiņu, kas izdoti atbilstīgi Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2001/14/EK (spēkā esošā redakcija pieejama <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX%3A32007R0653>).

5. PĀRVALDĪTĀJA BŪTISKO FUNKCIJU VEICĒJA INFORMĀCIJA

5.1. Šobrīd spēkā esošais infrastruktūras maksas apmērs par piekļuvi infrastruktūras pārvaldītāja dzelzceļa infrastruktūrai ir pieejams tīmekļa vietnē www.lrn.lv

5.2. Infrastruktūras pārvaldītāja būtisko funkciju veicējs AS "LatRailNet" 2017.gada 30.jūnijā ir pienēmusi šādus valdes lēmumus:

5.2.1. Nr.JALP-1.3/05-2017 (prot. Nr.JALP-1.2/31-2017) "Par maksas aprēķināšanas shēmas apstiprināšanu";

5.2.2. Nr.JALP-1.3/06-2017 (prot. Nr.JALP-1.2/32-2017) "Par maksas iekasēšanas shēmas apstiprināšanu";

5.2.3. Nr.JALP-1.3/07-2017 (prot. Nr.JALP-1.2/33-2017) "Par publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras tīkla darbības uzlabošanas shēmas apstiprināšanu".

Maksas aprēķināšanas shēma ir pieejama šeit: <http://www.lrn.lv/tiesiskais-regulejums/shemas/>

Maksas iekasēšanas shēma ir pieejama šeit: <http://www.lrn.lv/tiesiskais-regulejums/shemas/>

Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras tīkla darbības uzlabošanas shēma ir pieejama šeit: <http://www.lrn.lv/tiesiskais-regulejums/shemas/>

Infrastruktūras pārvaldītāja būtisko funkciju veicēja 2017.gada 30.jūnija valdes lēmums Nr.JALP-1.3/04-2017 "Par Komisijas 2015.gada 12.jūnija īstenošanas regulas (ES) 2015/909 par kārtību, kā aprēķināt izmaksas, kas tieši radušās, sniedzot vilcienu satiksmes pakalpojumus, piemērošanu" pieejams šeit: <http://www.lrn.lv/ek-regula-909-piemorosana/>

Infrastruktūras pārvaldītāja būtisko funkciju veicēja 2016.gada 10.marta valdes lēmums Nr.JALP-1.3/01-2016 "Par Komisijas 2015.gada 12.jūnija īstenošanas regulas (ES) 2015/909 par kārtību, kā aprēķināt izmaksas, kas tieši radušās, sniedzot vilcienu satiksmes pakalpojumus, piemērošanu" pieejams šeit: <http://www.lrn.lv/lenums-par-pakapenisku-regulas-prasibu-piemerosanu/>

Infrastruktūras pārvaldītāja būtisko funkciju veicējs AS "LatRailNet" 2017.gada 29.septembrī ir apstiprinājusi (prot.Nr.JALP-1.2/39-2017) AS "LatRailNet" 2017.gada 30.jūnija noteikumu Nr.JALP-7.6/03-2017 "Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras tīkla darbības uzlabošanas shēmas" un AS "LatRailNet" 2017.gada 30.jūnija noteikumu Nr.JALP- 7.6/01-2017 "Maksas aprēķināšanas shēmas XI nodaļas" grozījumus, kuri pieejami šeit: <http://www.lrn.lv/tiesiskais-regulejums/shemas/>

5.3. Dzelzceļa pārvadājumu tirgus segmentu saraksts, kurā piemēro uzcenojumus, ir iekļauts infrastruktūras Maksas aprēķināšanas shēmā.

5.4. Infrastruktūras jaudas sadales procedūras un ar tām saistītie termiņi noteikti Dzelzceļa likumā 27.pantā, Ministru kabineta 2016.gada 15.jūlija noteikumos Nr.472 "Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras jaudas sadales noteikumi" (turpmāk – Jaudas noteikumi) un infrastruktūras

pārvaldītāja būtisko funkciju veicēja izstrādātajā un spēkā esošajā Infrastruktūras jaudas sadales shēmā (turpmāk – Jaudas shēma), kas pieejama šeit: <http://www.lrn.lv/tiesiskais-regulejums/shemas/>

Pieejamās infrastruktūras jaudas raksturlielumi un ierobežojumi atbilst infrastruktūras pārvaldītāja iesniegtajai informācijai (tajā skaitā, Tīkla pārskata nodaļā par infrastruktūras raksturojumu norādītajai), izstrādājot infrastruktūras jaudas sadales plānu spēkā esošajam periodam.

5.5. Kritēriji, ko pielieto infrastruktūras jaudas sadales procesā:

5.5.1. procedūras saskaņā ar kurām pieteikuma iesniedzējs var pieprasīt infrastruktūras jaudu ir noteiktas Jaudas noteikumu 2.nodaļā un Jaudas shēmas 2.nodaļā;

5.5.2. pieteikuma iesniedzējiem piemērojamās prasības noteiktas, tajā skaitā prasības, lai nodrošinātu infrastruktūras pārvaldītājam pamatoti gaidāmos ieņēmumus nākotnē noteiktas Dzelzceļa likuma 27.panta ceturtajā daļā, kā arī Jaudas noteikumos un Jaudas shēmā;

5.5.3. pieprasījumu iesniegšanas un infrastruktūras jaudas sadales laika grafiks un procedūras, kuras ievēro, pieprasot informāciju par vilcienu kustības gada grafika plānošanu noteiktas Dzelzceļa likuma 27.pantā, Jaudas noteikumu 5.nodaļā un Jaudas shēmas 3. un 6.nodaļā;

5.5.4. principi, kas reglamentē koordinēšanas procesu un domstarpību izšķiršanas sistēmu noteikti Jaudas noteikumu 3.nodaļā un Jaudas shēmas 2. un 7.nodaļā;

5.5.5. kārtība, kādā rīkojas, un kritēriji, kurus izmanto, ja infrastruktūra ir pārslogota noteikta Jaudas noteikumu 4.nodaļā un Jaudas shēmas 2., 4. un 5.nodaļā;

5.5.6. informācija par infrastruktūras izmantošanas ierobežojumiem atbilst infrastruktūras pārvaldītāja iesniegtajai informācijai (tajā skaitā, Tīkla pārskata nodaļā par infrastruktūras raksturojumu norādītajai), izstrādājot infrastruktūras jaudas sadales plānu spēkā esošajam periodam;

5.5.7. nosacījumi, ar kādiem tiek ņemta vērā infrastruktūras iepriekšējā noslogotība, nosakot jaudas sadales prioritātes noteikti Dzelzceļa likuma 27.panta trešajā daļā, Jaudas noteikumu 2. un 5.nodaļā un Jaudas shēmas 2.nodaļā.

5.6. Pasākumi, kas veikti, lai nodrošinātu pienācīgu attieksmi pret kravas pārvadājumiem, starptautiskiem pārvadājumiem un pēc vilcienu kustības gada grafika izstrādāšanas pieejamās neizmantotās infrastruktūras jaudas pieprasījumiem noteikti Jaudas noteikumu 5.nodaļā un Jaudas shēmas 1. un 2.nodaļā.

5.7. Infrastruktūras jaudas pieprasījuma veidlapa pieejama Jaudas shēmas 1.pielikumā.

5.8. Starptautisko vilcienu ceļu sadales procedūra noteikta Jaudas noteikumu 6.nodaļā un Jaudas shēmas 1., 2. un 3.nodaļā.

5.9. Šobrīd specializētās infrastruktūras statuss, kas ir paredzēts Dzelzceļa likuma 27³. pantā un Jaudas noteikumos, nav piešķirts.

5.10. Kritēriji, saskaņā ar kuriem konstatē, ka vilcienu ceļi netiek izmantoti, ir noteikti Dzelzceļa likuma 12.panta piektajā daļā, Jaudas noteikumu 7.nodaļā un Jaudas shēmas 4.nodaļā.

5.11. Domstarpību izšķiršanas un sūdzību izskatīšanas procedūras saistībā ar jautājumiem par piekļuvi infrastruktūrai un pakalpojumiem atbilstoši Jaudas noteikumu 25.punktam ietvertas Jaudas shēmas 7.nodaļā.

6. APKALPES VIETAS OPERATORU INFORMĀCIJA

6.1. Apkalpes vietas operatora – LDz pakalpojumi.

6.1.1. LDZ reģistrācijas numurs un juridiskā adrese ir norādīti Tīkla pārskata 2.1. punktā.

6.1.2. pakalpojums “kravas vagonu tehniskā apkope”

informācija par LDz pakalpojumu ir pieejama LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv sadaļā “Biznesam. Kravas vagoni”.

6.1.3.pakalpojumi “vagonu apstrāde”, “vilcienu apstrāde” un “vietējo vagonu apstrāde”

informācija par LDz pakalpojumiem ir pieejama LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv sadaļā “Biznesam. Kravas vagoni”.

6.1.4. pakalpojums “vilces līdzekļu ALS borta ierīču apkope un remonts”

pakalpojums “vilces līdzekļu ALS borta ierīču apkope un remonts” tiek veikts Instrukcijas Nr.D-3.1./369 “ALSN ierīču darbības pārbaude” 10.sadaļā noteiktajā apmērā un periodiskumā.

Informācija par LDz pakalpojuma “Vilces līdzekļu ALS borta ierīču apkope un remonts” sniegšanas noteikumiem un vietām būs pieejama LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv sadaļā “Biznesam. Vilces līdzekļu borta ierīces”.

6.1.5. pakalpojums “vilces līdzekļu radiosakaru borta ierīču apkope un remonts”

pakalpojums “vilces līdzekļu radiosakaru borta ierīču apkope un remonts” tiek veikts Noteikumu Nr.PP-31/494 “Radiosakaru ierīču tehniskās apkopes pasākumi un periodiskums”

2.pielikumā noteiktajā apmērā un periodiskumā. *Informācija par LDz pakalpojuma “Vilces līdzekļu radiosakaru borta ierīču apkope un remonts” sniegšanas noteikumiem un vietām būs pieejama LDz tīmekļa vietnē www.ldz.lv sadaļā “Biznesam. Vilces līdzekļu borta ierīces”.*

6.2. Citas apkalpes vietas, kas savienotas ar LDz dzelzceļa infrastruktūru.

No apkalpes vietu operatoriem saņemta šāda informācija par apkalpes vietām un sniegtiem pakalpojumiem:

6.2.1. Apkalpes vietas operators – Akciju sabiedrība „Baltijas Ekspresis”, reģistrācijas numurs: 41203009997, juridiskā adrese: Dzintaru iela 20A, Ventspils, Latvija, LV-3602, e-pasta adrese: be@asbe.lv.

AS “Baltijas Ekspresis” kā apkalpes vietas operator apkalpes vietā Depo ielā 17, Ventspilī sniedz šādus pakalpojumus:

- tehniskā apkope TA-2 ČME-3, TEM-2, 2M62 un 2TE116 sērijas dīzeļlokomotīvēm;
- tehniskā apkope TA-3 ČME-3 un TEM-2 sērijas dīzeļlokomotīvēm;
- tehnisko remontu TR-1 ČME-3 sērijas dīzeļlokomotīvēm;
- lokomotīvju norīkojuma starplaikā to saglabātības un dīzeļdzinēju temperatūras režīma (sildīšana) nodrošināšana;
- lokomotīvju brigāžu maršrutlapu noformēšana;
- lokomotīvju ekipēšanas pakalpojumi (smilts, dzesējamais ūdens).

Informācija, atbilstoši MK noteikumu Nr.244 5.6.3. apakšpunktam, pieejama AS “Baltijas Ekspresis” interneta mājaslapā: www.asbe.lv sadaļā “Apkalpes vietas pakalpojumi”.

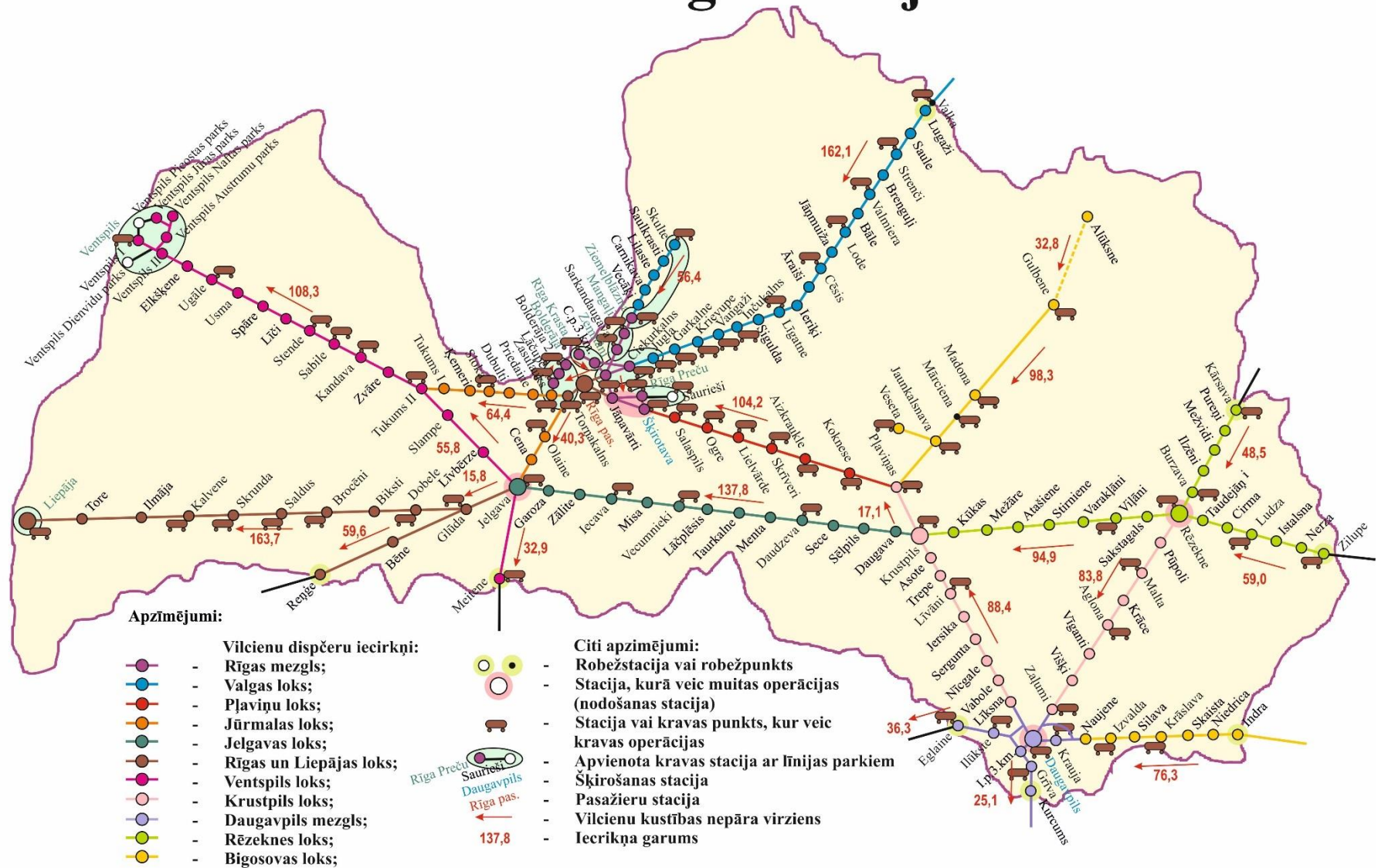
6.2.2. Apkalpes vietas operators - Akciju sabiedrība „Pasažieru vilciens”, reģistrācijas numurs: 40003567907, juridiskā adrese: Turgenjeva iela 14, Rīga, Latvija, LV-1050, e-pasta adrese: pv@pv.lz.lv.

Akciju sabiedrības „Pasažieru vilciens” ir apkalpes vietu operators **Daugavpils** un **Rēzeknes** bīlešu kasēs, kurās veic braukšanas dokumentu noformēšanu starptautiskajiem pasažieru pārvadājumiem. Detalizētāka informācija pieejama AS “Pasažieru vilciens” interneta mājas lapas www.pv.lv sadaļā “Informācija pasažieriem”, “Starptautisko bīlešu tirdzniecība”.

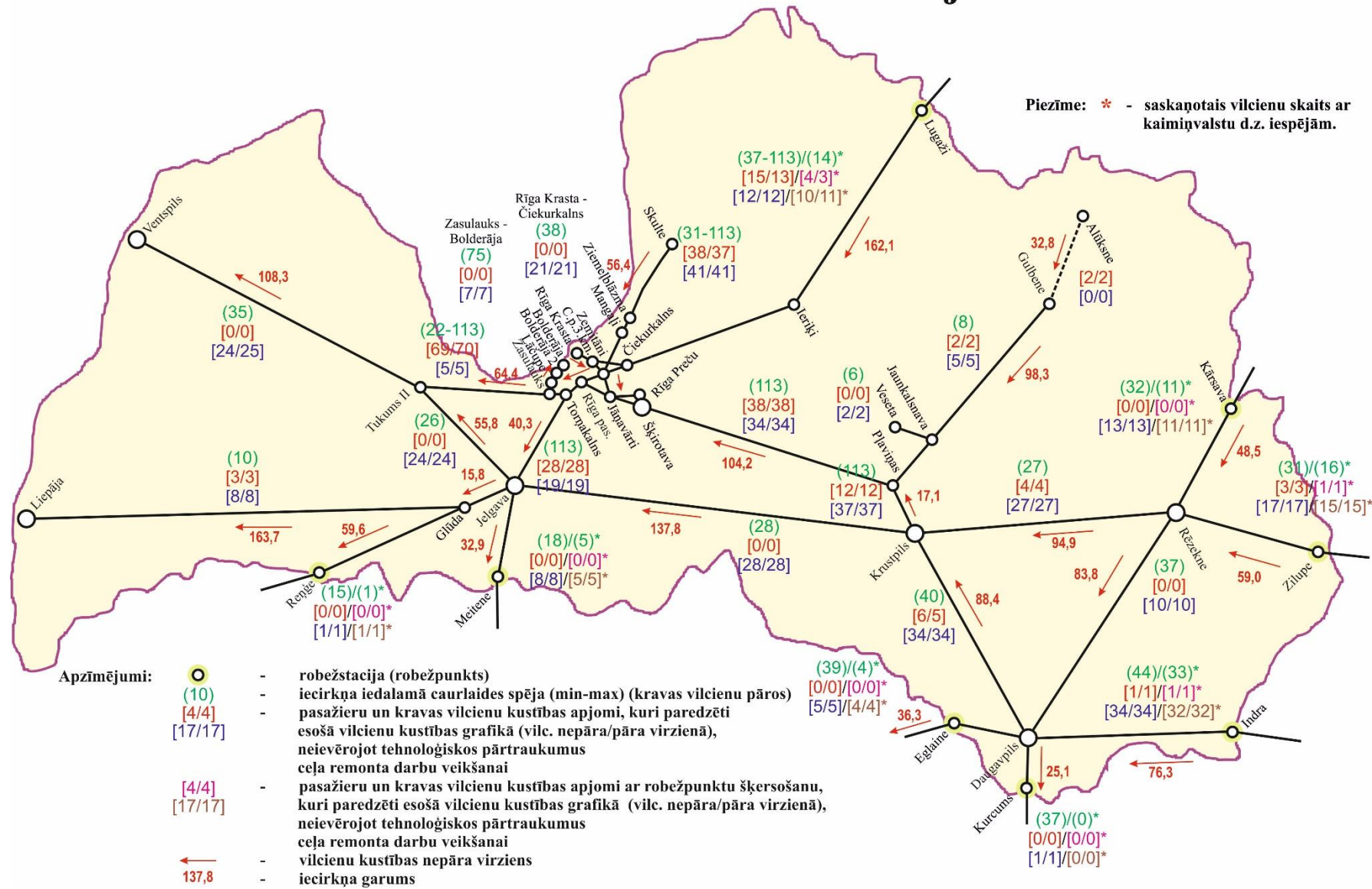
7. LĪGUMA PARAUGS PAMATA VIENOŠANĀS NOSLĒGŠANAI STARP INFRASTRUKTŪRAS PĀRVALDĪTĀJA BŪTISKO FUNKCIJU VEICĒJU, KĀ ARĪ INFRASTRUKTŪRAS PĀRVALDĪTĀJU, JA TIEK SKARTA TĀ DARBĪBAS JOMA, UN PIETEIKUMA IESNIEDZĒJU

Līguma paraugs pamata vienošanās noslēgšanai starp infrastruktūras pārvaldītāja būtisko funkciju veicēju, kā arī infrastruktūras pārvaldītāju, ja tiek skarta tā darbības joma un pieteikuma iesniedzēju nav iekļauts, jo infrastruktūras pārvaldītāja būtisko funkciju veicējs nepiedāvā šādas vienošanās noslēgšanu. Atsevišķas vienošanās ierosinājums un šādas vienošanās slēgšanas nepieciešamība tiks izskatīta tiesību aktos noteiktā kārtībā.

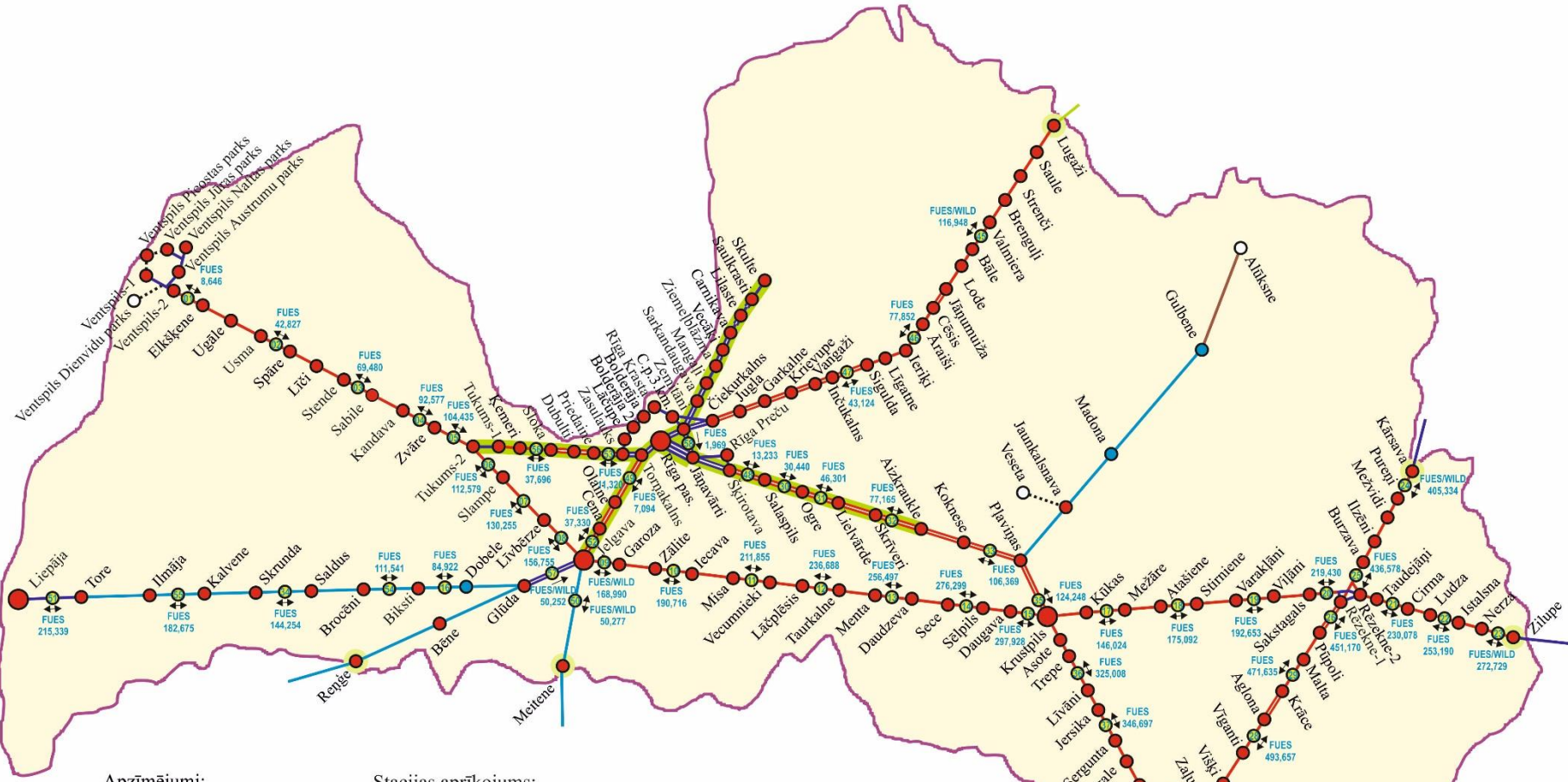
Latvijas dzelzceļa vilcienu kustības un kravas darba organizācijas shēma



Dzelzceļa iecirkņu iedalāma caurlaides spēja un kustības intensitātes nosacījumi

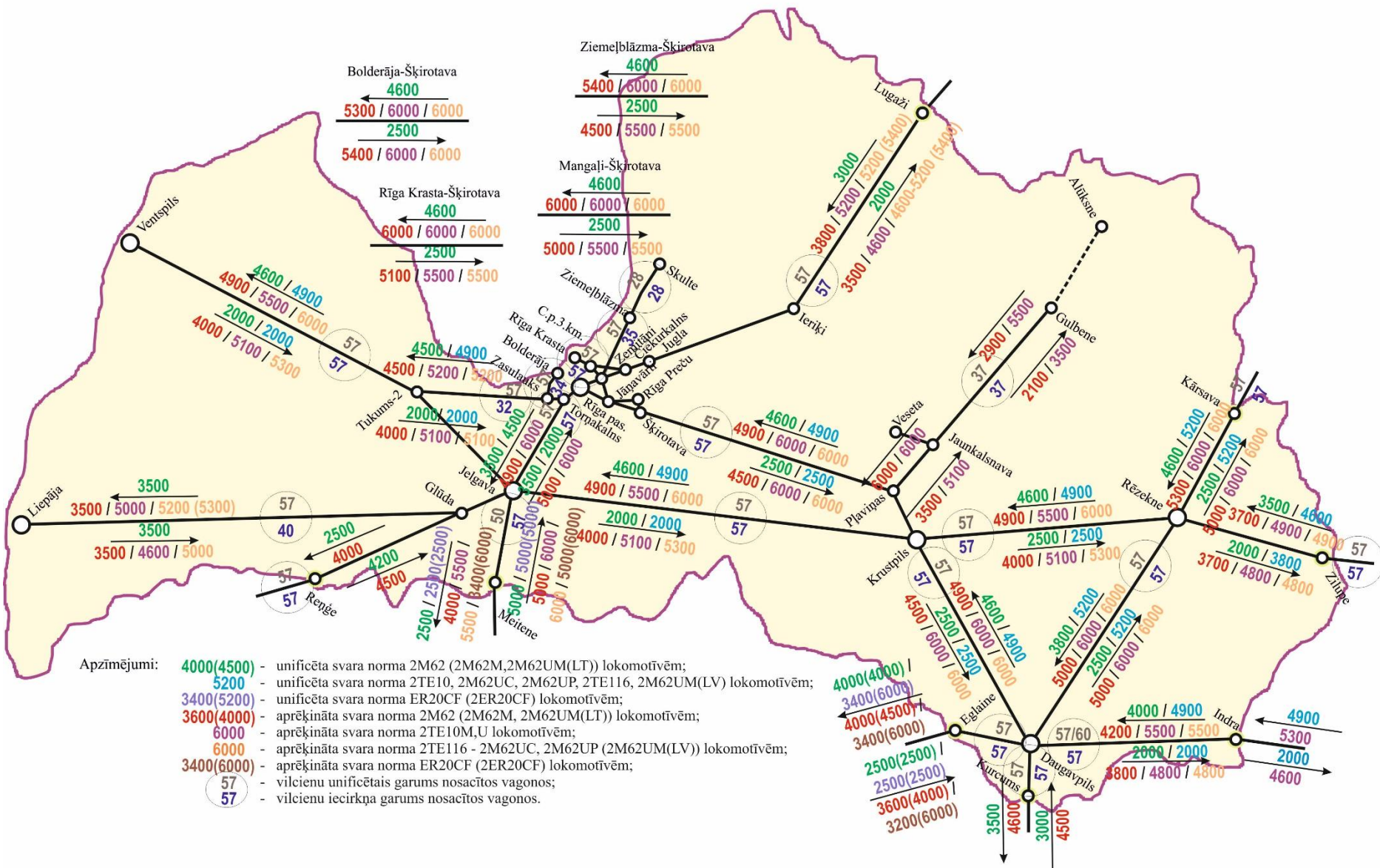


Latvijas dzelzceļa iecirkņu aprīkojums



- Stacijas aprīkojums:
- centralizētās pārmijas ar mikroprocesoru/elektrocentralizāciju
 - necentralizētās pārmijas ar Meļentjeva noslēgšanas sistēmu (MLN)
 - necentralizētās pārmijas
- Iecirkņu aprīkojums:
- elektrificētās līnijas
 - dispečercentralizācija
 - automātiskā bloķēšanas sistēma
 - pusautomātiskā bloķēšanas sistēma
 - elektroziņu sistēma
 - kustība organizēta ar manevru sastaviem
 - FUES/WILD postenis ar darba virzienu un izviet. km

Latvijas dzelzceļa kravas vilcienu svara un garuma normas



- Apzīmējumi:
- 4000(4500)** - unificēta svara norma 2M62 (2M62M, 2M62UM(LT)) lokomotīvēm;
 - 5200** - unificēta svara norma 2TE10, 2M62UC, 2M62UP, 2TE116, 2M62UM(LV) lokomotīvēm;
 - 3400(5200)** - unificēta svara norma ER20CF (2ER20CF) lokomotīvēm;
 - 3600(4000)** - aprēķināta svara norma 2M62 (2M62M, 2M62UM(LT)) lokomotīvēm;
 - 6000** - aprēķināta svara norma 2TE10M,U lokomotīvēm;
 - 6000** - aprēķināta svara norma 2TE116 - 2M62UC, 2M62UP (2M62UM(LV)) lokomotīvēm;
 - 3400(6000)** - aprēķināta svara norma ER20CF (2ER20CF) lokomotīvēm;
 - 57** - vilcienu unificētais garums nosacītos vagonos;
 - 57** - vilcienu iecirkņa garums nosacītos vagonos.

DZELZCEĻA STACIJU SARAKSTS

1. Aglona
2. Aizkraukle
3. Alūksne
4. Āraiši
5. Atašiene
6. Bāle
7. Bēne
8. Biksti
9. Bolderāja (ar Bolderāja I, Bolderāja II parkiem)
10. Brenguļi
11. Brocēni
12. Burzava
13. Carnikava
14. Cena
15. Cēsis
16. Čiekurkalns
17. Cirma
18. Daudzeva
19. Daugava
20. Daugavpils (ar Daugavpils Pasažieru, Daugavpils D parks, Daugavpils Šķirošanas parkiem)
21. Dobele
22. Dubulti
23. Eglaine
24. Elkšķene
25. Garkalne
26. Garoza
27. Glūda
28. Grīva
29. Gulbene
30. Iecava
31. Ieriķi
32. Ilģuciems
33. Ilmāja
34. Ilūkste
35. Ilzēni
36. Inčukalns
37. Indra
38. Istalsna
39. Izvalda
40. Jāņmuiža

- 41. Jaunkalsnava
- 42. Jelgava (ar Jelgava II parku)
- 43. Jersika
- 44. Jugla
- 45. Kalvene
- 46. Kandava
- 47. Kārsava
- 48. Ķemeri
- 49. Koknese
- 50. Krāslava
- 51. Krauja
- 52. Krievupe
- 53. Krustpils
- 54. Kūkas
- 55. Kurcums
- 56. Lāčplēsis
- 57. Lāčupe
- 58. Līči
- 59. Lielvārde
- 60. Liepāja
- 61. Līgatne
- 62. Līksna
- 63. Lilaste
- 64. Līvāni
- 65. Līvbērze
- 66. Lode
- 67. Ludza
- 68. Lugaži
- 69. Madona
- 70. Malta
- 71. Mangaļi
- 72. Meitene
- 73. Menta
- 74. Mežāre
- 75. Mežvidi
- 76. Misa
- 77. Naujene
- 78. Nerza
- 79. Nīcgale
- 80. Niedrīca
- 81. Ogre
- 82. Olaine
- 83. Pļaviņas
- 84. Priedaine
- 85. Pureņi

- 86. Reņģe
- 87. Rēzekne (ar Rēzekne I, Rēzekne II, Rēzekne II A parkiem)
- 88. Rīga Krasta
- 89. Rīga Pasažieru (ar Torņakalns, Vagonu parks parkiem)
- 90. Rīga Preču
- 91. Sabile
- 92. Sakstagals
- 93. Salaspils
- 94. Saldus
- 95. Sarkandaugava
- 96. Saule
- 97. Saulkrasti
- 98. Saurieši
- 99. Sece
- 100. Sēlpils
- 101. Sigulda
- 102. Silava
- 103. Skaista
- 104. Šķirotava (ar A, C un Jāņavārti parkiem)
- 105. Skrīveri
- 106. Skrunda
- 107. Skulte
- 108. Slampe
- 109. Sloka
- 110. Spāre
- 111. Stende
- 112. Stirniene
- 113. Strenči
- 114. Taudejāņi
- 115. Taurkalne
- 116. Tore
- 117. Trepe
- 118. Tukums I
- 119. Tukums II
- 120. Ugāle
- 121. Usma
- 122. Vabole
- 123. Valmiera
- 124. Vangaži
- 125. Varakļāni
- 126. Vecāķi
- 127. Vecumnieki
- 128. Ventspils (ar Ventspils I, Ventspils II, Ventspils Austrumu, Ventspils Naftas, Ventspils Jūras parkiem)

- 129. Veseta
- 130. Vīganti
- 131. Vilāni
- 132. Višķi
- 133. Zālīte
- 134. Zaļumi
- 135. Zasulauks
- 136. Zemitāni
- 137. Ziemeļblazma
- 138. Zilupe
- 139. Zvāre

**DZELZCEĻA IZMAIŅAS PUNKTU (DZELZCELA BLOKPOSTEŅU UN
CEĻA POSTEŅU) SARAKSTS**

1. B.p.8.km.
2. B.p.223.km.
3. C.p.1.km.
4. C.p.3.km.
5. C.p.5.km.
6. C.p.8.km.
7. C.p.14.km.
8. C.p.191.km.
9. C.p.192.km.
10. C.p.383.km
11. C.p.387.km.
12. C.p.401.km.
13. C.p.524.km.
14. C.p.Inčupe
15. C.p.Kleperova
16. C.p.Krāce
17. C.p.Pūpoli
18. C.p.Valka
19. I.p.3.km.
20. I.p.Asote
21. I.p.Kalniena
22. I.p.Sergunta

DZELZCEĻA PIETURAS PUNKTU SARAKSTS

1. P.p.7.km.*
2. P.p.210.km.*
3. P.p.256.km.*
4. P.p.50.km.*
5. P.p.525.km.*
6. P.p.Acone*
7. P.p.Airīte*
8. P.p.Alotene
9. P.p.Apgulde*
10. P.p.Apsāni*
11. P.p.Apšupe*
12. P.p.Ārdava*
13. P.p.Asari
14. P.p.Atgāzene
15. P.p.Auce*
16. P.p.Auri*
17. P.p.BA Turība
18. P.p.Babīte
19. P.p.Baloži
20. P.p.Baltezers
21. P.p.Bērzupe*
22. P.p.Birze (šaursl.)
23. P.p.Birze*
24. P.p.Blīdene*
25. P.p.Brakšķi*
26. P.p.Brasa
27. P.p.Brieži*
28. P.p.Briģi
29. P.p.Bulduri
30. P.p.Cesvaine
31. P.p.Ciemupe
32. P.p.Cukurfabrika
33. P.p.Dalbe
34. P.p.Dārziņi
35. P.p.Daugmale
36. P.p.Degas*
37. P.p.Dendrārijs
38. P.p.Depo
39. P.p.Dimzas*
40. P.p.Dole
41. P.p.Dorupe*
42. P.p.Dunduri (šaursl.)

- 43. P.p.Durbe*
- 44. P.p.Dzelzava*
- 45. P.p.Dzintari
- 46. P.p.Džūkste*
- 47. P.p.Eglupe
- 48. P.p.Elste*
- 49. P.p.Gaisma
- 50. P.p.Garciems
- 51. P.p.Gardene*
- 52. P.p.Garupe
- 53. P.p.Gauja
- 54. P.p.Goba*
- 55. P.p.Ikšķile
- 56. P.p.Imanta
- 57. P.p.Jaundubulti
- 58. P.p.Jaungulbene*
- 59. P.p.Jaunogre
- 60. P.p.Jaunolaine
- 61. P.p.Josta*
- 62. P.p.Jumprava
- 63. P.p.Kaibala
- 64. P.p.Kalngale
- 65. P.p.Kalnsnava*
- 66. P.p.Ķegums
- 67. P.p.Ķīšupe
- 68. P.p.Krimūnas*
- 69. P.p.Kūdra
- 70. P.p.Kūdraine*
- 71. P.p.Lāči*
- 72. P.p.Lašupe*
- 73. P.p.Lielupe
- 74. P.p.Līgciems*
- 75. P.p.Łubiste*
- 76. P.p.Lutriņi*
- 77. P.p.Majori
- 78. P.p.Malnava*
- 79. P.p.Mārciena
- 80. P.p.Mazeleja*
- 81. P.p.Medupe*
- 82. P.p.Melluži
- 83. P.p.Melturi
- 84. P.p.Mežciems*
- 85. P.p.Milzkalne
- 86. P.p.Muldakmens
- 87. P.p.Ozolnieki

- 88. P.p.Ozolsala
- 89. P.p.Pabaži
- 90. P.p.Padone*
- 91. P.p. Paparde (šaursl.)
- 92. P.p.Pārogre
- 93. P.p.Penkule*
- 94. P.p.Platone*
- 95. P.p.Praviņi*
- 96. P.p.Pumpuri
- 97. P.p.Pūre*
- 98. P.p.Pūriņi
- 99. P.p.Putāni*
- 100. P.p.Puze*
- 101. P.p.Robežnieki*
- 102. P.p.Rudbārži*
- 103. P.p.Rumbula
- 104. P.p.Ruži*
- 105. P.p.Saulkalne
- 106. P.p.Seda
- 107. P.p.Sieksāte*
- 108. P.p.Silciems
- 109. P.p.Smārde
- 110. P.p.Spīgana*
- 111. P.p.Staburags*
- 112. P.p. Stāmeriene (šaursl.)
- 113. P.p.Sventa*
- 114. P.p.Tadaikī*
- 115. P.p.Tīraine
- 116. P.p.Umernieki (šaursl.)
- 117. P.p.Vadakste*
- 118. P.p.Vagonu parks
- 119. P.p.Vainava*
- 120. P.p.Vaivari
- 121. P.p.Vecdaugava
- 122. P.p. Vējiņi (šaursl.)
- 123. P.p.Vēžukrogs*
- 124. P.p.Viesturi*
- 125. P.p.Zalvezers*
- 126. P.p.Zīlāni*
- 127. P.p.Zolitūde
- 128. P.p.Zvejniekciems

Piezīmēs: * – pieturas punkti ir iekonservēti.

ATTĀLUMI STARP LDZ INFRASTRUKTŪRAS UZSKAITES OBJEKTIEM

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Ventspils – Tukums II			108 km
Ventspils I parks			
	5	5	5
Ventspils II parks			
	7	7	7
Elkšķene			
	11		11
P.p.Puze*		17	
	6		6
Ugāle			
	10	10	10
Usma			
	7	7	7
Spāre			
	11	11	11
Līči			
	8	8	8
Stende			
	7	7	7
Sabile			
	7		7
P.p.Līgciems*		12	
	5		5
Kandava			
	5		5
P.p.Pūre*		13	
	8		8
Zvāre			
	11	11	11
TukumsII			
Ventspils Juras parks			
	3	3	3
Ventspils Naftas parks			
	3	3	3
Ventspils Austrumu parks			
	3	3	3
Ventspils II parks			
Ventspils I parks			
	5	5	5
Ventspils Austrumu parks			

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Tukums II – Jelgava			56 km
Tukums II			
	11		11
P.p.Praviņi*		17	
	6		6
Slampe			
	5		5
P.p.Džūkste*		19	
	4		4
P.p.Apšupe*			
	10		10
Līvbērze			
	7		7
P.p.Brakšķi*		20	
	13		13
Jelgava			
Jelgava – Krustpils			138 km
Jelgava			
	2	2	2
Jelgava II parks			
	12	12	12
Garoza			
	8	8	8
Zālīte			
	10	10	10
Iecava			
	11	11	11
Misa			
	3		3
P.p.210.km.*		9	
	6		6
Vecumnieki			
	9		9
P.p.Birze*		16	
	4		4
P.p.Goba*			
	3		3
Lāčplēsis			

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Lāčplēsis	9	9	9
Taurkalne	11	11	11
Menta	5	9	5
P.p.256.km.*	4		4
Daudzeva	8	8	8
Sece	9	15	9
P.p.Staburags*	6		6
Sēlpils	7	7	7
Daugava	11	11	11
Krustpils			
Krustpils – Daugavpils		89 km	
Krustpils	9	9	9
I.p.Asote	8	8	8
Trepe	12	12	12
Līvāni	11	11	11
Jersika	10	10	10
I.p.Sergunta	7	7	7
Nīcgale	6	12	6
P.p.Ruži*	6		6
Vabole	5	5	5
Līksna			

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Līksna	7	7	7
C.p.383.km.	2	5	2
P.p.Mežciems*	3		3
C.p.387.km.	3	3	3
Daugavpils Pasažieru parks			
Daugavpils – Indra – Valsts robeža			76 km
Daugavpils Pasažieru parks			
Krauja	9	9	9
C.p.401.km.	2	2	2
Naujene	6	6	6
P.p.Putāni*	6	12	6
Izvalda	4		4
Silava	9	9	9
Krāslava	12	12	12
Skaista	7	7	7
Niedrīca	8	8	8
Indra	5	7	5
P.p.Robežnieki*	2		2
Indra–eksp. (Valsts robeža)			

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Rīga Pas. – Krustpils			129 km
Rīga Pasažieru	2	2	2
P.p.Vagonu parks/ Vagonu parks			
Jāņavārti	2	2	2
P.p.Daugmale	2	4	2
Šķirotava A parks	2		2
P.p.Gaisma	2	10	2
P.p.Rumbula	1		1
P.p.Dārziņi	2	16	2
P.p.Dole	3		3
Salaspils	2	17	2
P.p.Saulkalne	5		5
P.p.Ikšķile	5	17	5
P.p.Jaunogre	5		5
Ogre	1	17	1
P.p.Pārogre	1		1
P.p.Ciemupe	4	21	4
P.p.Ķegums	6		6
Lielvārde	6	21	6
P.p.Kaibala	5		5
P.p.Jumprava	6	21	6
P.p.Dendrārijs	4		4
Skrīveri	6	21	6

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Krustpils – Rēzekne II parks			95 km
Krustpils	4	13	4
P.p.Zīlāni*			
Kūkas	9	11	9
Mežāre	11		11
Atašiene	11	11	11
Stirniene	16	16	16
Varakļāni	8	8	8
Viljāni	10	10	10
Sakstagals	14	14	14
B.p.223.km.	10	10	10
Rēzekne II parks	2	2	2

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Rēzekne – Zilupe – Valsts robeža			59 km
Rēzekne II parks			
	2	2	2
Rēzekne II A parks	5	5	5
	5	5	5
Taudejāni	12	12	12
	9	9	9
Cirma	11	11	11
	6	11	6
Ludza	5		5
	4	4	4
Istalsna			
Nerza			
P.p.Briģi			
Zilupe			
Zilupe–eksp. (Valsts robeža)			
Valsts robeža – Kārsava – Rēzekne			49 km
Kārsava–eksp. (Valsts robeža)			
	5	5	5
Kārsava	2		2
	6	8	6
Pureņi	8	8	8
	10	10	10
Mežvidi	7	7	7
	7	7	7
Ilzēni	4	4	4
Burzava			
C.p.Kleperova			
Rēzekne I			

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Rēzekne – Daugavpils			84 km
Rēzekne I parks			
	11	11	11
C.p.Pūpoli	8	8	8
Malta	8		8
P.p.Vainava*	4		4
C.p.Krāce	6		6
P.p.Zalvezers*	4		4
P.p.Apsāni*	5		5
Aglona	5		5
P.p.Ārdava*	3		3
Vīganti	7	7	7
Višķi	6		6
P.p.Medupe*	5		5
Zaļumi	5		5
P.p.Kūdraine*	2		2
C.p.524.km.	1		1
P.p.525.km.*	4		4
Daugavpils Šķirošanas parks			

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Daugavpils – Kurcums – Valsts robeža			25 km
Daugavpils Šķirošanas parks			
I.p.3.km.	4	4	4
Grīva	3	3	3
Kurcums	12	12	12
Kurcums–eksp. (Valsts robeža)	6	6	6
Valsts robeža – Eglaine – Daugavpils			36 km
Eglaine–eksp. (Valsts robeža)			
Eglaine	5	5	5
Ilūkste	7	7	7
P.p.Sventa*	6	11	6
C.p.191.km.	5		5
C.p.192.km.	1	1	1
P.p.7.km.*	2	6	2
C.p.5.km.	4		4
I.p.3.km.	2	2	2
Daugavpils Pasažieru parks	4	4	4
Cēla postenis 524.km – Cēla postenis 401.km			6 km
C.p.524.km.			
C.p.14.km.	1	1	1
C.p.401.km.	5	5	5

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Rīga – Jelgava			43 km
Rīga pasažieru			
Torņakalns	3	3	3
P.p.Atgāzene	2	5	2
P.p.BA Turība	1		1
B.p.8.km.	2		2
P.p.Tīraine	1		1
P.p.Baloži	4		4
P.p.Jaunolaine	5		5
Olaine	4		4
P.p.Dalbe	7	12	7
Cena	5		5
P.p.Ozolnieki	3		3
P.p.Cukurfabrika	4	9	4
Jelgava	2		2
Jelgava – Liepāja			180 km
Jelgava			
P.p.50.km.*	7	16	7
P.p.Viesturi*	2		2
P.p.Dorupe*	4		4
Glūda	3		3
P.p.Lāči*	5	13	5
Dobele	8		8

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Dobele	7	21	7
P.p.Gardene*	6		6
P.p.Bērzupe*	8		8
Biksti	8	27	8
P.p.Josta*	11		11
P.p.Blīdene*	8		8
Brocēni	6	6	6
Saldus	7	28	7
P.p.Lutriņi*	4		4
P.p.Lašupe*	7		7
P.p.Airīte*	10		10
Skrunda	6	23	6
P.p.Sieksāte*	8		8
P.p.Rudbārži*	9		9
Kalvene	11	11	11
Ilmāja	6	19	6
P.p.Padone*	3		3
P.p.Durbe*	3		3
P.p.Tadaiki*	7		7
Tore	16	16	16
Liepāja			

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Jelgava – Meitene – Valsts robeža			33 km
Jelgava	8		8
P.p.Dimzas*	6		6
P.p.Platone*	3		3
P.p.Vēžukrogs*	4		4
P.p.Brieži*	3		3
P.p.Mazeleja*	4		4
Meitene	5	5	5
Meitene–eksp. (Valsts robeža)			
Rīga – Lugaži – Valsts robeža			166 km
Rīga pasažieru			
Zemītāni	4	4	4
Čiekurkalns	2	2	2
Jugla	4	4	4
P.p.Baltezers	7	13	7
Garkalne	6		6
Krievupe	6	6	6
Vangaži	5	5	5
Inčukalns	6	6	6
P.p.Eglupe	3		3
P.p.Silciems	4	13	4
Sigulda	6		6

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Sigulda			
	11	11	11
Līgatne			
	10	10	10
Ieriķi			
	4	10	4
P.p.Melturi	6		6
Āraiši			
	9	9	9
Cēsis			
	5	5	5
Jāņmuiža			
	7	7	7
Lode			
	9	9	9
Bāle			
	7	7	7
Valmiera			
	8	8	8
Brenguļi			
	12	12	12
Strenči			
	3	14	3
P.p.Seda	11		11
Saule			
	9	9	9
Lugaži			
	2	2	2
C.p.Valka**			
	0	0	0
Lugaži–eksp. (Valsts robeža)			
Torņakalns parks – Tukums II		65 km	
Torņakalns parks			
	4	4	4
Zasulauks			

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Zasulauks			
	1		1
P.p.Depo			
	1		1
P.p.Zolitūde			
	1		1
P.p.Imanta			
	3		3
P.p.Babīte			
	4		4
Priedaine			
	2		2
P.p.Lielupe			
	1		1
P.p.Bulduri			
	3		3
P.p.Dzintari			
	1		1
P.p.Majori			
	1		1
Dubulti			
	2		2
P.p.Jaundubulti			
	1		1
P.p.Pumpuri			
	1		1
P.p.Melluži			
	2		2
P.p.Asari			
	1		1
P.p.Vaivari			
	3		3
Sloka			
	5		5
P.p.Kūdra			
	4		4
Ķemeri			
	10		10
P.p.Smārde			
	7		7
P.p.Milzkalne			
	4		4
Tukums I			
	3	3	3
Tukums II			

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Zemitāni – Skulte			52 km
Zemitāni	2	2	2
P.p.Brasa			
Sarkandaugava	1	1	1
Mangali	3	3	3
Ziemeļblāzma	3	5	3
P.p.Vecdaugava	2		2
Vecāķi	3	12	3
P.p.Kalngale	4		4
P.p.Garciems	2	12	2
P.p.Garupe	3		3
Carnikava	2	2	2
P.p.Gauja	5	5	5
Lilaste	6	6	6
P.p.Inčupe/ C.p.Inčupe	2	5	2
P.p.Pabaži	3		3
Saulkrasti	2	8	2
P.p.Krišupe	3		3
P.p.Zvejniekciems	3		3
Skulte			

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Čiekurkalns – Rīga Krasta			5 km
Čiekurkalns	2	2	2
P.p.Brasa			
C.p.3.km.	1	1	1
Rīga-Krasta	2	2	2
Glūda – Reņģe – Valsts robeža			60 km
Glūda	7	29	7
P.p.Krimūnas*			
P.p.Auri*	6	29	6
P.p.Apgulde*	4		4
P.p.Penkule*	5	29	5
Bēne	7		7
P.p.Auce*	11	30	11
P.p.Vadakste*	13		13
Reņģe	6	30	6
Reņģe–eksp. (Valsts robeža)	1		1
Zasulauks – Bolderāja			9 km
Zasulauks	3	3	3
Lāčupe			
Bolderāja II parks	3	3	3
Bolderāja I parks			
Lāčupe			
Ilgtuciems	2	2	2

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Rīga Preču – Saurieši			9 km
Rīga Preču			
	5	9	5
P.p.Acone*	4		4
Saurieši			
Jāņavārti			
	3	3	3
Rīga Preču			
	3		3
Šķirotava A parks			
Rīga Preču	3	3	3
Zemitāni – Šķirotava			4 km
Zemitāni			
	4	4	4
Jāņavārti			
Cēla postenis 191.km. –			10 km
Cēla postenis 524.km.			
C.p.191.km.			
	1	1	1
C.p.1.km.	4		4
	2	6	2
C.p.8.km.	3	3	3
C.p.383.km			
C.p.192.km.			
	1	1	1
C.p.1.km.			

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Pļaviņas – Gumbene			98 km
Pļaviņas			
	9	19	9
P.p.Spīgana*	10		10
Jaukalsnava			
	6	26	6
P.p.Kalnsnava*	7		7
P.p.Mārciena	13		13
Madona	14		14
P.p.Cesvaine	8		8
P.p.Dzelzava*	7	53	7
P.p.Degas*	7		7
P.p.Jaungumbene*	7		7
P.p.Elste*	10		10
Gumbene			
Jaunkalsnava – Veseta			14 km
Jaunkalsnava			
	14	14	14
Veseta			

8. pielikuma turpinājums

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Daugavpils mezgla atzarojumi			
C.p.387.km.			
Daugavpils Šķirošanas	3	3	3
Daugavpils D parks			
Daugavpils Pasažieru	1	1	1
Daugavpils Pasažieru			
Daugavpils Šķirošanas	3	3	3
C.p.5.km.			
Grīva	2	2	2
Rēzeknes mezgla atzarojumi			
Rēzekne II parks			
Rēzekne I parks	3	3	3
B.p.223.km.			
Rēzekne I parks	3	3	3
C.p.Kleperova			
Rēzekne II parks	2	2	2

Nosaukums	Attālums (km)		
	Pasažieru vilcienu satiksme	Kravas vilcienu satiksme	Saimniecības vilcienu un lokomotīves satiksme
Gulbene – Alūksne			
Gulbene			
P.p.Birze (šaursl.)	4		
P.p.Pūriņi	2		
P.p.Stāmeriene	4		
I.p.Kalniņa	4		
P.p.Dunduri	6		
P.p.Paparde	1		
P.p.Umernieki	3		
P.p.Vējiņi	4		
Alūksne	5		

Piezīmēs:

* – pieturas punkti ir iekonservēti. Pasažieru apkalošanas uzsākšanai nepieciešams saskaņot to atvēršanu ar LDZ Nekustama īpašuma direkcijai.

** C.p.Valka – attālums rēķināms no visām LDZ stacijām līdz st. Lugaži + 2 km (plus 2 km). Vagonu padošana tika veikta no Valgas stacijas pusī.