

*1. tabula. Aprēķinātais nozīmīgais viļņu augstums pie RBP pietātnēm. Patreizējā situācija (PAIC, 2009)*

<b>Pietātne</b>	<b>Vēja viļņi, m</b>	<b>Jūras viļņi, m</b>	<b>Kopējais augstums, m</b>
AO-1	0,27		0,27
AO-2	0,29		0,29
AO-4	0,23		0,23
AO-5	0,18		0,18
AS-3	0,41		0,41
AS-4	0,40		0,40
AS-5	0,31		0,31
AU-1	0,29	0,06	0,30
AU-2	0,13	0,06	0,14
BL-1	0,35	0,02	0,35
DG-1	0,28	0,21	0,35
DG-19	0,25	0,01	0,25
DG-2	0,28	0,18	0,33
DG-20	0,27	0,03	0,27
DG-54	0,28	0,02	0,28
DG-55	0,27	0,02	0,27
DG-55A	0,25	0,03	0,25
DG-56	0,25	0,02	0,25
DS-9	0,33		0,33
DS-10	0,32		0,32
DS-11	0,25		0,25
DS-12	0,15		0,15
ED	<b>0,53</b>		<b>0,53</b>
EO-10	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>
EO-11	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>
EO-12	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>
EO-14	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>
EO-15	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>
EO-6	0,32		0,32
EO-7	0,32		0,32
EO-8	0,33		0,33
EO-9	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>
JM-15	0,34		0,34
JM-15A	0,36		0,36
JM-16	0,37		0,37
JM-17	0,35		0,35
JM-20	0,37		0,37
JM-22	0,36		0,36
JM-23	0,31		0,31
JM-25	0,26		0,26
JM-26	0,15		0,15
JM-27	0,14		0,14

JM-29	0,14		0,14
JPS-1	0,35		0,35
JPS-2	0,40		0,40
JSP	0,19		0,19
KPS-10	0,34		0,34
KPS-14	0,47		0,47
KR-18	0,49		0,49
KR-19	0,47		0,47
KR-20	0,46		0,46
KR-21	0,26		0,26
KR-22	0,22		0,22
KR-24	0,44		0,44
KR-25	0,46		0,46
KRS-1	0,35	0,03	0,35
KRS-2	0,40	0,03	0,40
KS-26	<b>0,51</b>		<b>0,51</b>
KS-28	0,50		0,50
KS-32	0,48		0,48
KS-33	0,48		0,48
KS-34	0,48		0,48
Loču	<b>0,55</b>	0,01	<b>0,55</b>
LP-27	0,39		0,39
MK-3	0,36		0,36
MK-4	0,37		0,37
MKR-1	<b>0,52</b>	0,03	<b>0,52</b>
MKR-2	<b>0,59</b>	0,03	<b>0,59</b>
MKR-3	<b>0,59</b>	0,04	<b>0,59</b>
MKR-4	<b>0,59</b>	0,04	<b>0,59</b>
MKR-5	<b>0,59</b>	0,04	<b>0,59</b>
MS-10	0,38	0,05	0,38
MS-11	0,41	0,15	0,44
MS-12	0,41	0,16	0,44
MS-13	0,35	0,10	0,36
PM-16	0,17		0,17
PM-17	0,19		0,19
PM-18	0,22		0,22
PM-19	0,31		0,31
PM-20	0,36		0,36
PM-21	0,32		0,32
RD-1	0,34		0,34
RD-2	0,33		0,33
RD-3	0,30		0,30
RKR-3	0,22		0,22
RKR-4	0,21		0,21
RKR-5	0,26		0,26
RKR-6	0,22		0,22

RKR-6A	0,21		0,21
RKR-7	0,21		0,21
RKR-8	0,26		0,26
RKR-9	0,26		0,26
SD-3	0,34		0,34
SD-4	0,35		0,35
SD-5	0,35		0,35
Varmas	<b>0,54</b>	0,02	<b>0,54</b>
VM-3	0,36	0,01	0,36
VM-4	0,32	0,01	0,32
VM-5	<b>0,55</b>	0,01	<b>0,55</b>
VL-13	0,29		0,29
VL-14	0,33		0,33
VL-17	0,49		0,49
ZO-1	<b>0,58</b>	0,08	<b>0,59</b>
ZO-10	0,26	0,03	0,26
ZO-11	0,45	0,04	0,45
ZO-12	0,38	0,02	0,38
ZO-14	0,35	0,02	0,35
ZO-15	0,35	0,02	0,35
ZO-17	0,42	0,03	0,42
ZO-18	0,35	0,03	0,35
ZO-2	<b>0,58</b>	0,07	<b>0,58</b>
ZO-3	0,33	0,03	0,33
ZO-4	0,48	0,03	0,48
ZO-5	0,36	0,04	0,36
ZO-6	0,27	0,03	0,27
ZO-7	0,26	0,03	0,26
ZO-8	0,28	0,03	0,28
ZO-9	0,27	0,03	0,27

2. tabula. Aprēķinātais nozīmīgais viļņu augstums pie RBP piestātnēm. 1. rekonstrukcijas variants (PAIC, 2010)

Piestātne	Vēja viļņi, m	Jūras viļņi, m	Kopējais augstums, m	Starpība, m
AO-1	0,28		0,28	0,01
AO-2	0,29		0,29	0,00
AO-4	0,23		0,23	0,00
AO-5	0,21		0,21	0,03
AS-3	0,39		0,39	-0,02
AS-4	0,39		0,39	-0,01
AS-5	0,34		0,34	0,03
AU-1	0,29	0,19	0,35	0,05
AU-2	0,13	0,22	0,26	0,11
BL-1	0,37	0,15	0,40	0,05
DG-1	0,24	0,19	0,31	-0,04
DG-19	0,26	0,02	0,26	0,01
DG-2	0,24	0,16	0,29	-0,04
DG-20	0,27	0,02	0,27	0,00
DG-54	0,28	0,02	0,28	0,00
DG-55	0,27	0,02	0,27	0,00
DG-55A	0,26	0,03	0,26	0,01
DG-56	0,25	0,04	0,25	0,00
DS-9	0,33		0,33	0,00
DS-10	0,31		0,31	-0,01
DS-11	0,26		0,26	0,01
DS-12	0,15		0,15	0,00
ED	<b>0,53</b>		<b>0,53</b>	0,00
EO-10	<b>0,51</b>		<b>0,51</b>	-0,01
EO-11	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-12	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-14	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-15	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-6	0,33		0,33	0,01
EO-7	0,32		0,32	0,00
EO-8	0,35		0,35	0,02
EO-9	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
JM-15	0,35		0,35	0,01
JM-15A	0,36		0,36	0,00
JM-16	0,36		0,36	-0,01
JM-17	0,35		0,35	0,00
JM-20	0,38		0,38	0,01
JM-22	0,36		0,36	0,00
JM-23	0,31		0,31	0,00
JM-25	0,27		0,27	0,01
JM-26	0,15		0,15	0,00

JM-27	0,14		0,14	0,00
JM-29	0,14		0,14	0,00
JPS-1	0,35		0,35	0,00
JPS-2	0,39		0,39	-0,01
JSP	0,19		0,19	0,00
KPS-10	0,39		0,39	0,05
KPS-14	0,46		0,46	-0,01
KR-18	0,47		0,47	-0,02
KR-19	0,45		0,45	-0,02
KR-20	0,44		0,44	-0,02
KR-21	0,26		0,26	0,00
KR-22	0,21		0,21	-0,01
KR-24	0,45		0,45	0,01
KR-25	0,45		0,45	-0,01
KRS-1	0,39	0,20	0,44	0,09
KRS-2	0,40	0,20	0,45	0,05
KS-26	<b>0,51</b>		<b>0,51</b>	0,00
KS-28	<b>0,50</b>		<b>0,50</b>	0,00
KS-32	0,48		0,48	0,00
KS-33	0,47		0,47	-0,01
KS-34	0,47		0,47	-0,01
Loču	<b>0,54</b>	0,14	<b>0,56</b>	0,01
LP-27	0,39		0,39	0,00
MK-3	0,37		0,37	0,01
MK-4	0,38		0,38	0,01
MKR-1	<b>0,53</b>	0,25	<b>0,59</b>	0,07
MKR-2	<b>0,59</b>	0,47	<b>0,75</b>	0,16
MKR-3	<b>0,59</b>	<b>0,52</b>	<b>0,79</b>	0,20
MKR-4	<b>0,59</b>	0,46	<b>0,75</b>	0,16
MKR-5	<b>0,59</b>	0,30	<b>0,66</b>	0,07
MS-10	0,38	0,08	0,39	0,01
MS-11	0,42	0,32	<b>0,53</b>	0,09
MS-12	0,39	0,32	<b>0,50</b>	0,06
MS-13	0,35	0,27	0,44	0,08
PM-16	0,17		0,17	0,00
PM-17	0,20		0,20	0,01
PM-18	0,22		0,22	0,00
PM-19	0,34		0,34	0,03
PM-20	0,36		0,36	0,00
PM-21	0,32		0,32	0,00
RD-1	0,34		0,34	0,00
RD-2	0,33		0,33	0,00
RD-3	0,31		0,31	0,01
RKR-3	0,22		0,22	0,00
RKR-4	0,22		0,22	0,01
RKR-5	0,26		0,26	0,00

RKR-6	0,21		0,21	-0,01
RKR-6A	0,21		0,21	0,00
RKR-7	0,21		0,21	0,00
RKR-8	0,26		0,26	0,00
RKR-9	0,26		0,26	0,00
SD-3	0,33		0,33	-0,01
SD-4	0,35		0,35	0,00
SD-5	0,35		0,35	0,00
Varmas	<b>0,54</b>	0,20	<b>0,58</b>	0,04
VM-3	0,33	0,21	0,39	0,03
VM-4	0,35	0,12	0,37	0,05
VM-5	<b>0,55</b>	0,13	<b>0,57</b>	0,02
VL-13	0,29		0,29	0,00
VL-14	0,31		0,31	-0,02
VL-17	0,48		0,48	-0,01
ZO-1	<b>0,58</b>	<b>0,67</b>	<b>0,89</b>	<b>0,30</b>
ZO-10	0,26	0,38	0,46	0,20
ZO-11	0,45	<b>0,53</b>	<b>0,70</b>	<b>0,24</b>
ZO-12	0,37	0,22	0,43	0,05
ZO-14	0,35	0,21	0,41	0,06
ZO-15	0,38	0,20	0,43	0,08
ZO-17	0,40	0,32	<b>0,51</b>	0,09
ZO-18	0,39	0,33	<b>0,51</b>	0,16
ZO-2	<b>0,58</b>	<b>0,70</b>	<b>0,91</b>	<b>0,32</b>
ZO-3	0,49	<b>0,52</b>	<b>0,71</b>	<b>0,38</b>
ZO-4	0,49	0,48	<b>0,69</b>	<b>0,20</b>
ZO-5	0,39	<b>0,53</b>	<b>0,66</b>	<b>0,30</b>
ZO-6	0,26	0,40	0,48	<b>0,21</b>
ZO-7	0,26	0,41	0,49	<b>0,22</b>
ZO-8	0,27	0,36	0,45	0,17
ZO-9	0,26	0,35	0,44	0,16
Krievu_sala_i	<b>0,52</b>	0,25	<b>0,58</b>	
Krievu_sala_i	<b>0,52</b>	0,22	<b>0,56</b>	
Krievu_sala_i	<b>0,52</b>	0,22	<b>0,56</b>	
Krievu_sala_d	0,45	0,22	<b>0,50</b>	
Krievu_sala_d	0,45	0,21	<b>0,50</b>	
Krievu_sala_d	0,45	0,20	0,49	
Kundziņsala	<b>0,60</b>	0,41	<b>0,73</b>	
Kundziņsala	<b>0,60</b>	0,43	<b>0,74</b>	
Kundziņsala	<b>0,60</b>	0,45	<b>0,75</b>	
Kundziņsala	<b>0,60</b>	0,48	<b>0,77</b>	
Kundziņsala	<b>0,60</b>	<b>0,51</b>	<b>0,79</b>	

Piezīmes:

Krievu\_sala\_d – perspektīvās piestātnes Daugavas upes pusē

Krievu\_sala\_i - perspektīvās piestātnes Hapaka grāvja pusē

3. tabula. Aprēķinātais nozīmīgais viļņu augstums pie RBP piestātnēm. 2. rekonstrukcijas variants (PAIC, 2009)

Piestātne	Vēja viļņi, m	Jūras viļņi, m	Kopējais augstums, m	Starpība, m
AO-1	0,28		0,28	0,01
AO-2	0,29		0,29	0,00
AO-4	0,23		0,23	0,00
AO-5	0,21		0,21	0,03
AS-3	0,39		0,39	-0,02
AS-4	0,39		0,39	-0,01
AS-5	0,34		0,34	0,03
AU-1	0,29	0,35	0,45	0,16
AU-2	0,13	0,4	0,42	<b>0,28</b>
BL-1	0,37	0,18	0,41	0,06
DG-1	0,24	0,32	0,40	0,05
DG-19	0,26	0,02	0,26	0,01
DG-2	0,24	0,26	0,35	0,02
DG-20	0,27	0,03	0,27	0,00
DG-54	0,28	0,02	0,28	0,00
DG-55	0,27	0,02	0,27	0,00
DG-55A	0,26	0,03	0,26	0,01
DG-56	0,25	0,03	0,25	0,00
DS-9	0,33		0,33	0,00
DS-10	0,31		0,31	-0,01
DS-11	0,26		0,26	0,01
DS-12	0,15		0,15	0,00
ED	<b>0,53</b>		<b>0,53</b>	0,00
EO-10	<b>0,51</b>		<b>0,51</b>	-0,01
EO-11	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-12	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-14	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-15	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
EO-6	0,33		0,33	0,01
EO-7	0,32		0,32	0,00
EO-8	0,35		0,35	0,02
EO-9	<b>0,52</b>		<b>0,52</b>	0,00
JM-15	0,35		0,35	0,01
JM-15A	0,36		0,36	0,00
JM-16	0,36		0,36	-0,01
JM-17	0,35		0,35	0,00
JM-20	0,38		0,38	0,01
JM-22	0,36		0,36	0,00
JM-23	0,31		0,31	0,00
JM-25	0,27		0,27	0,01
JM-26	0,15		0,15	0,00

JM-27	0,14		0,14	0,00
JM-29	0,14		0,14	0,00
JPS-1	0,35		0,35	0,00
JPS-2	0,39		0,39	-0,01
JSP	0,19		0,19	0,00
KPS-10	0,39		0,39	0,05
KPS-14	0,46		0,46	-0,01
KR-18	0,47		0,47	-0,02
KR-19	0,45		0,45	-0,02
KR-20	0,44		0,44	-0,02
KR-21	0,26		0,26	0,00
KR-22	0,21		0,21	-0,01
KR-24	0,45		0,45	0,01
KR-25	0,45		0,45	-0,01
KRS-1	0,39	0,3	0,49	0,14
KRS-2	0,40	0,35	<b>0,53</b>	0,13
KS-26	<b>0,51</b>		<b>0,51</b>	0,00
KS-28	<b>0,50</b>		<b>0,50</b>	0,00
KS-32	0,48		0,48	0,00
KS-33	0,47		0,47	-0,01
KS-34	0,47		0,47	-0,01
Loču	<b>0,54</b>	0,17	<b>0,57</b>	0,02
LP-27	0,39		0,39	0,00
MK-3	0,37		0,37	0,01
MK-4	0,38		0,38	0,01
MKR-1	<b>0,53</b>	0,33	<b>0,62</b>	0,10
MKR-2	<b>0,59</b>	<b>0,53</b>	<b>0,79</b>	<b>0,20</b>
MKR-3	<b>0,59</b>	0,63	<b>0,86</b>	<b>0,27</b>
MKR-4	<b>0,59</b>	0,56	<b>0,81</b>	<b>0,22</b>
MKR-5	<b>0,59</b>	0,39	<b>0,71</b>	0,12
MS-10	0,38	0,08	0,39	0,01
MS-11	0,42	0,28	<b>0,50</b>	0,07
MS-12	0,39	0,26	<b>0,47</b>	0,03
MS-13	0,35	0,23	0,42	0,05
PM-16	0,17		0,17	0,00
PM-17	0,20		0,20	0,01
PM-18	0,22		0,22	0,00
PM-19	0,34		0,34	0,03
PM-20	0,36		0,36	0,00
PM-21	0,32		0,32	0,00
RD-1	0,34		0,34	0,00
RD-2	0,33		0,33	0,00
RD-3	0,31		0,31	0,01
RKR-3	0,22		0,22	0,00
RKR-4	0,22		0,22	0,01
RKR-5	0,26		0,26	0,00



RKR-6	0,21		0,21	-0,01
RKR-6A	0,21		0,21	0,00
RKR-7	0,21		0,21	0,00
RKR-8	0,26		0,26	0,00
RKR-9	0,26		0,26	0,00
SD-3	0,33		0,33	-0,01
SD-4	0,35		0,35	0,00
SD-5	0,35		0,35	0,00
Varmas	<b>0,54</b>	0,25	<b>0,60</b>	0,05
VM-3	0,33	0,21	0,39	0,03
VM-4	0,35	0,19	0,40	0,08
VM-5	<b>0,55</b>	0,18	<b>0,58</b>	0,03
VL-13	0,29		0,29	0,00
VL-14	0,31		0,31	-0,02
VL-17	0,48		0,48	-0,01
ZO-1	<b>0,58</b>	0,7	<b>0,91</b>	<b>0,32</b>
ZO-10	0,26	0,41	0,49	<b>0,22</b>
ZO-11	0,45	0,49	<b>0,67</b>	<b>0,21</b>
ZO-12	0,37	0,2	0,42	0,04
ZO-14	0,35	0,21	0,41	0,06
ZO-15	0,38	0,23	0,44	0,09
ZO-17	0,40	0,36	<b>0,54</b>	0,12
ZO-18	0,39	0,34	<b>0,52</b>	0,17
ZO-2	<b>0,58</b>	<b>0,75</b>	<b>0,95</b>	<b>0,36</b>
ZO-3	0,49	<b>0,63</b>	<b>0,80</b>	<b>0,47</b>
ZO-4	0,49	<b>0,57</b>	<b>0,75</b>	<b>0,27</b>
ZO-5	0,39	<b>0,57</b>	<b>0,69</b>	<b>0,33</b>
ZO-6	0,26	<b>0,51</b>	<b>0,57</b>	<b>0,30</b>
ZO-7	0,26	<b>0,51</b>	<b>0,57</b>	<b>0,31</b>
ZO-8	0,27	0,46	<b>0,53</b>	<b>0,25</b>
ZO-9	0,26	0,46	<b>0,53</b>	<b>0,26</b>
Krievu_sala_i	<b>0,52</b>	0,17	<b>0,55</b>	
Krievu_sala_i	<b>0,52</b>	0,17	<b>0,55</b>	
Krievu_sala_i	<b>0,52</b>	0,18	<b>0,55</b>	
Krievu_sala_d	0,45	0,42	<b>0,62</b>	
Krievu_sala_d	0,45	0,41	<b>0,61</b>	
Krievu_sala_d	0,45	0,4	<b>0,60</b>	
Kundziņšala	<b>0,60</b>	0,35	<b>0,69</b>	
Kundziņšala	<b>0,60</b>	0,37	<b>0,70</b>	
Kundziņšala	<b>0,60</b>	0,41	<b>0,73</b>	
Kundziņšala	<b>0,60</b>	0,43	<b>0,74</b>	
Kundziņšala	<b>0,60</b>	0,46	<b>0,76</b>	

Piezīmes:

Krievu\_sala\_d – perspektīvās piestātnes Daugavas upes pusē

Krievu\_sala\_i - perspektīvās piestātnes Hapaka grāvja pusē