

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																
Segumu specifikācija																																																																		
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seguma tips un apzīmējums</th><th>Nosaukums</th><th>Vizualācija</th><th>Šķērsgrēzums</th><th>Segas konstrukcija (matrāns un liebas prasības atsevišķi)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1A </td><td colspan="4">Asfaltbetona segums braukudim, mēdzēta ielai segums, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs pēc izmērētāku izbūves</td></tr> <tr> <td>1B </td><td colspan="4">Asfaltbetona segums braukudim, vietas mazinās ielai segums, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs pēc izmērētāku izbūves</td></tr> <tr> <td>1C </td><td colspan="4">Asfaltbetona segums sālīkmes pārvāda braukuvēl</td></tr> <tr> <td>2 </td><td colspan="4">Apakšķermens brūga segums, ārgus ielas braucamais daļas</td></tr> <tr> <td>3 </td><td colspan="4">Regulāras formas skelta granita brūga 200x100x100 segums, braukuvēl, 100% mēnījētā līnijā</td></tr> <tr> <td>4 </td><td colspan="4">Regulāras formas skelta granita brūga 200x100x100 segums, braukuvēl, papildus pārķējumos, 100% mēnījētā līnijā</td></tr> <tr> <td>5A </td><td colspan="4">Betona brūgakmens iehēm, 100x200x80, gaši pektka krāsa, skalota virsma, bez līzes</td></tr> <tr> <td>5B </td><td colspan="4">Betona brūgakmens laukumiem, apdzīvētā vieta 375x375x80, tumši pektka krāsa, skalota virsma, ar fazi</td></tr> </tbody> </table>																	Seguma tips un apzīmējums	Nosaukums	Vizualācija	Šķērsgrēzums	Segas konstrukcija (matrāns un liebas prasības atsevišķi)	1A 	Asfaltbetona segums braukudim, mēdzēta ielai segums, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs pēc izmērētāku izbūves				1B 	Asfaltbetona segums braukudim, vietas mazinās ielai segums, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs pēc izmērētāku izbūves				1C 	Asfaltbetona segums sālīkmes pārvāda braukuvēl				2 	Apakšķermens brūga segums, ārgus ielas braucamais daļas				3 	Regulāras formas skelta granita brūga 200x100x100 segums, braukuvēl, 100% mēnījētā līnijā				4 	Regulāras formas skelta granita brūga 200x100x100 segums, braukuvēl, papildus pārķējumos, 100% mēnījētā līnijā				5A 	Betona brūgakmens iehēm, 100x200x80, gaši pektka krāsa, skalota virsma, bez līzes				5B 	Betona brūgakmens laukumiem, apdzīvētā vieta 375x375x80, tumši pektka krāsa, skalota virsma, ar fazi							
Seguma tips un apzīmējums	Nosaukums	Vizualācija	Šķērsgrēzums	Segas konstrukcija (matrāns un liebas prasības atsevišķi)																																																														
1A 	Asfaltbetona segums braukudim, mēdzēta ielai segums, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs pēc izmērētāku izbūves																																																																	
1B 	Asfaltbetona segums braukudim, vietas mazinās ielai segums, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs pēc izmērētāku izbūves																																																																	
1C 	Asfaltbetona segums sālīkmes pārvāda braukuvēl																																																																	
2 	Apakšķermens brūga segums, ārgus ielas braucamais daļas																																																																	
3 	Regulāras formas skelta granita brūga 200x100x100 segums, braukuvēl, 100% mēnījētā līnijā																																																																	
4 	Regulāras formas skelta granita brūga 200x100x100 segums, braukuvēl, papildus pārķējumos, 100% mēnījētā līnijā																																																																	
5A 	Betona brūgakmens iehēm, 100x200x80, gaši pektka krāsa, skalota virsma, bez līzes																																																																	
5B 	Betona brūgakmens laukumiem, apdzīvētā vieta 375x375x80, tumši pektka krāsa, skalota virsma, ar fazi																																																																	
B	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seguma tips un apzīmējums</th><th>Nosaukums</th><th>Vizualācija</th><th>Šķērsgrēzums</th><th>Segas konstrukcija (matrāns un liebas prasības atsevišķi)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 </td><td colspan="4">Asfaltbetona segums ietvēm un velociņiem, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs</td></tr> <tr> <td>7 </td><td colspan="4">Segums gājēju un velociņēdāju ceļam uz sālīkmes pārvāda</td></tr> <tr> <td>8 </td><td colspan="4">Taktils braudnosas jostas brūgakmens 100x20x80 vai 300x300x60, balls, 60cm platumā</td></tr> <tr> <td>9 </td><td colspan="4">Taktils vadītājas brūgakmens 100x200x80, 30cm platumā</td></tr> <tr> <td>10 </td><td colspan="4">Augu zeme ar zālienu</td></tr> <tr> <td>11 </td><td colspan="4">Frakcionēta minerālmateriāla pābeigums zem sālīkmes pārvāda</td></tr> <tr> <td>12 </td><td colspan="4">Esoša brūga seguma atjaunošana izmērētā izbūves vēlēs Izmantojis esošo seguma materiālu, bojāto alzājot ar analogu izmēra, krāsas un formas jaunu materiālu.</td></tr> </tbody> </table>																	Seguma tips un apzīmējums	Nosaukums	Vizualācija	Šķērsgrēzums	Segas konstrukcija (matrāns un liebas prasības atsevišķi)	6 	Asfaltbetona segums ietvēm un velociņiem, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs				7 	Segums gājēju un velociņēdāju ceļam uz sālīkmes pārvāda				8 	Taktils braudnosas jostas brūgakmens 100x20x80 vai 300x300x60, balls, 60cm platumā				9 	Taktils vadītājas brūgakmens 100x200x80, 30cm platumā				10 	Augu zeme ar zālienu				11 	Frakcionēta minerālmateriāla pābeigums zem sālīkmes pārvāda				12 	Esoša brūga seguma atjaunošana izmērētā izbūves vēlēs Izmantojis esošo seguma materiālu, bojāto alzājot ar analogu izmēra, krāsas un formas jaunu materiālu.												
Seguma tips un apzīmējums	Nosaukums	Vizualācija	Šķērsgrēzums	Segas konstrukcija (matrāns un liebas prasības atsevišķi)																																																														
6 	Asfaltbetona segums ietvēm un velociņiem, t.s.k. segumu atjaunošanas vēlēs																																																																	
7 	Segums gājēju un velociņēdāju ceļam uz sālīkmes pārvāda																																																																	
8 	Taktils braudnosas jostas brūgakmens 100x20x80 vai 300x300x60, balls, 60cm platumā																																																																	
9 	Taktils vadītājas brūgakmens 100x200x80, 30cm platumā																																																																	
10 	Augu zeme ar zālienu																																																																	
11 	Frakcionēta minerālmateriāla pābeigums zem sālīkmes pārvāda																																																																	
12 	Esoša brūga seguma atjaunošana izmērētā izbūves vēlēs Izmantojis esošo seguma materiālu, bojāto alzājot ar analogu izmēra, krāsas un formas jaunu materiālu.																																																																	
C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Apzīmējums</th><th>Nosaukums</th><th>Vizualācija</th><th>Specifikācija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Sols ar atzveltni un rokturiem</td><td></td><td>Modele: Parka sols "Radium" LRA160; Soliņu garums : 2m; LRA160 tropšķis koks; Struktūras līpīgs: vienkāršs līraudu loksnei metāla konstrukcija, saļēnota ar koka deķiņu, izmērējot nevisrēķojot līraudu skaitu sašķēršanas; Albaiza rāmis: saļēts koks līraudus, bēzums 5mm, ar metālam kājām strāpišķiem; Sēdekļi: 2 koka deķi 48x40mm, 6 koka deķi 30x48mm, garums 1760mm Atzvelne: 6 koka deķi 30x48mm, garums 1760mm Krāsas: koka deķam AC1/CA, metāla deķam RAL 7016 Nospriņķina: zemes spīriņiņi ar 160 dzīsgējiem</td></tr> <tr> <td></td><td>Sols ar atzveltni un rokturiem</td><td></td><td>Modele: Kredis "Radium" LRA115; Soliņu garums : 0,45m; LRA115 tropšķis koks; Struktūras līpīgs: līraudu loksnei metāla konstrukcija, saļēnota ar koka deķiņu, izmērējot nevisrēķojot līraudu skaitu sašķēršanas; Albaiza rāmis: saļēts koks līraudus, bēzums 5mm, ar metālam kājām strāpišķiem; Sēdekļi: 2 koka deķi 30x40mm, 6 koka deķi 20x40mm, garums 488mm Krāsas: koka deķam AC1/CA, metāla deķam RAL 7016 Nospriņķina: zemes spīriņiņi ar 160 dzīsgējiem</td></tr> <tr> <td></td><td>Aizritumu urna</td><td></td><td>Konkrētās vērtības: metāla līraudu konstrukcija no saliekām līraudu loksnei; Albaiza rāmis un apaklis: melināšana no 4mm bēzam līraudu loksnei; Durvis: 3mm bieza, cinkots līraudu loksnei; Iekājā ierīme: 0,8mm bieza saļēta cinkota loksne; ilpums 55g; Citas iekājās: līraudu loksne cīņas nodēšanas plāksnē ar pārķējumiem; spīdiņi: 0,8mm; Krāsas: RAL 7016 Nospriņķina: zems seguma betona pamānē, izmērījot MT0 vītgriežus</td></tr> <tr> <td></td><td>1.Ipa gājēju metāla barjera (analogā esotajai barjerai Kandavas ielā un Sporta ielā)</td><td></td><td>Izmēri: viena posma izmērs 2000x90 mm Materiāls: cinkots metāla profils d50 virklīdam stalem, 50x2x2mm horizontālajiem posmiem; sašķēršana ar elektrometālsnu tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3</td></tr> <tr> <td></td><td>2.Ipa gājēju metāla barjera (analogā esotajai barjerai Sālīkmes un Dīķu ielās)</td><td></td><td>Izmēri: viena posma izmērs 2000x90 mm Materiāls: cinkots metāla profils d50 virklīdam stalem, d50 horizontālajiem posmiem; sašķēršana ar elektrometālsnu tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3</td></tr> <tr> <td></td><td>Tipeida metāla slēpju paneļu zāga konstrukcija, zāga</td><td></td><td>Izmēri: 40x80x100 zāgāja slēpju profili; Materiāls: cinkots slēpjs, slēpji 5,0mm, pulverķirts, RAL 6005 acs izmērs 50x200mm, h=2,0mm; Zāga stabs cinkots metāls 60x40mm, h=2,6mm, betonets pamats C93/97; Vāru stabs cinkots metāls 80x200mm tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3</td></tr> <tr> <td></td><td>Projektētais koka sakū un stūrība metāla alzāgs</td><td></td><td>Aizargātās kālēm komplektā ar stūrību aizargā "400" un ART370*; Kvalitātēsāmērīs: 1000x100mm ar slēpjiem ar slēpjiem; Saļēkuma līraudu konstrukcija: Atslāns stāpē slēpjiem + 15mm; Albaiza rāmis: melināšana 5x 50x5mm, L profils; Režģis: melināti 40 x 20 x 3mm L profili, 40 x 5mm lašķērķi; Stāpē: melināti 40 x 20 x 3mm L profili; Slēpji: 5mm bieza līraudu loksne; Krāsas: Rāmīs ir piešķirti pēc betona pamānē, izmērījot MT0 vītgriežiem, režģis ar brūvu novēroši un skrūvei; Krāsas: RAL 7016</td></tr> <tr> <td></td><td>Projektēta velonovēlne</td><td></td><td>Velojūdu novēlne "Loffit" SL505; Izmēri: 1100 x 800mm; Korpus: 60 x 60 x 4mm līraudu L profils; Krāsas: RAL 7016; Novēlne: zems seguma betona pamānē, izmērījot MT2 vītgriežus</td></tr> <tr> <td></td><td>Projektētais drogaugi gar atlāpēm un pretroksu sistēmu</td><td></td><td>Piecpāti mežīvīns, skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;</td></tr> <tr> <td></td><td>Projektēta koku stādījumi</td><td></td><td>Daudzās kokaugu sugas. Skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;</td></tr> <tr> <td></td><td>Projektēta grādžu apstādījumi</td><td></td><td>Klodzērosa, skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;</td></tr> </tbody> </table>																		Apzīmējums	Nosaukums	Vizualācija	Specifikācija		Sols ar atzveltni un rokturiem		Modele: Parka sols "Radium" LRA160; Soliņu garums : 2m; LRA160 tropšķis koks; Struktūras līpīgs: vienkāršs līraudu loksnei metāla konstrukcija, saļēnota ar koka deķiņu, izmērējot nevisrēķojot līraudu skaitu sašķēršanas; Albaiza rāmis: saļēts koks līraudus, bēzums 5mm, ar metālam kājām strāpišķiem; Sēdekļi: 2 koka deķi 48x40mm, 6 koka deķi 30x48mm, garums 1760mm Atzvelne: 6 koka deķi 30x48mm, garums 1760mm Krāsas: koka deķam AC1/CA, metāla deķam RAL 7016 Nospriņķina: zemes spīriņiņi ar 160 dzīsgējiem		Sols ar atzveltni un rokturiem		Modele: Kredis "Radium" LRA115; Soliņu garums : 0,45m; LRA115 tropšķis koks; Struktūras līpīgs: līraudu loksnei metāla konstrukcija, saļēnota ar koka deķiņu, izmērējot nevisrēķojot līraudu skaitu sašķēršanas; Albaiza rāmis: saļēts koks līraudus, bēzums 5mm, ar metālam kājām strāpišķiem; Sēdekļi: 2 koka deķi 30x40mm, 6 koka deķi 20x40mm, garums 488mm Krāsas: koka deķam AC1/CA, metāla deķam RAL 7016 Nospriņķina: zemes spīriņiņi ar 160 dzīsgējiem		Aizritumu urna		Konkrētās vērtības: metāla līraudu konstrukcija no saliekām līraudu loksnei; Albaiza rāmis un apaklis: melināšana no 4mm bēzam līraudu loksnei; Durvis: 3mm bieza, cinkots līraudu loksnei; Iekājā ierīme: 0,8mm bieza saļēta cinkota loksne; ilpums 55g; Citas iekājās: līraudu loksne cīņas nodēšanas plāksnē ar pārķējumiem; spīdiņi: 0,8mm; Krāsas: RAL 7016 Nospriņķina: zems seguma betona pamānē, izmērījot MT0 vītgriežus		1.Ipa gājēju metāla barjera (analogā esotajai barjerai Kandavas ielā un Sporta ielā)		Izmēri: viena posma izmērs 2000x90 mm Materiāls: cinkots metāla profils d50 virklīdam stalem, 50x2x2mm horizontālajiem posmiem; sašķēršana ar elektrometālsnu tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3		2.Ipa gājēju metāla barjera (analogā esotajai barjerai Sālīkmes un Dīķu ielās)		Izmēri: viena posma izmērs 2000x90 mm Materiāls: cinkots metāla profils d50 virklīdam stalem, d50 horizontālajiem posmiem; sašķēršana ar elektrometālsnu tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3		Tipeida metāla slēpju paneļu zāga konstrukcija, zāga		Izmēri: 40x80x100 zāgāja slēpju profili; Materiāls: cinkots slēpjs, slēpji 5,0mm, pulverķirts, RAL 6005 acs izmērs 50x200mm, h=2,0mm; Zāga stabs cinkots metāls 60x40mm, h=2,6mm, betonets pamats C93/97; Vāru stabs cinkots metāls 80x200mm tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3		Projektētais koka sakū un stūrība metāla alzāgs		Aizargātās kālēm komplektā ar stūrību aizargā "400" un ART370*; Kvalitātēsāmērīs: 1000x100mm ar slēpjiem ar slēpjiem; Saļēkuma līraudu konstrukcija: Atslāns stāpē slēpjiem + 15mm; Albaiza rāmis: melināšana 5x 50x5mm, L profils; Režģis: melināti 40 x 20 x 3mm L profili, 40 x 5mm lašķērķi; Stāpē: melināti 40 x 20 x 3mm L profili; Slēpji: 5mm bieza līraudu loksne; Krāsas: Rāmīs ir piešķirti pēc betona pamānē, izmērījot MT0 vītgriežiem, režģis ar brūvu novēroši un skrūvei; Krāsas: RAL 7016		Projektēta velonovēlne		Velojūdu novēlne "Loffit" SL505; Izmēri: 1100 x 800mm; Korpus: 60 x 60 x 4mm līraudu L profils; Krāsas: RAL 7016; Novēlne: zems seguma betona pamānē, izmērījot MT2 vītgriežus		Projektētais drogaugi gar atlāpēm un pretroksu sistēmu		Piecpāti mežīvīns, skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;		Projektēta koku stādījumi		Daudzās kokaugu sugas. Skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;		Projektēta grādžu apstādījumi		Klodzērosa, skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;
Apzīmējums	Nosaukums	Vizualācija	Specifikācija																																																															
	Sols ar atzveltni un rokturiem		Modele: Parka sols "Radium" LRA160; Soliņu garums : 2m; LRA160 tropšķis koks; Struktūras līpīgs: vienkāršs līraudu loksnei metāla konstrukcija, saļēnota ar koka deķiņu, izmērējot nevisrēķojot līraudu skaitu sašķēršanas; Albaiza rāmis: saļēts koks līraudus, bēzums 5mm, ar metālam kājām strāpišķiem; Sēdekļi: 2 koka deķi 48x40mm, 6 koka deķi 30x48mm, garums 1760mm Atzvelne: 6 koka deķi 30x48mm, garums 1760mm Krāsas: koka deķam AC1/CA, metāla deķam RAL 7016 Nospriņķina: zemes spīriņiņi ar 160 dzīsgējiem																																																															
	Sols ar atzveltni un rokturiem		Modele: Kredis "Radium" LRA115; Soliņu garums : 0,45m; LRA115 tropšķis koks; Struktūras līpīgs: līraudu loksnei metāla konstrukcija, saļēnota ar koka deķiņu, izmērējot nevisrēķojot līraudu skaitu sašķēršanas; Albaiza rāmis: saļēts koks līraudus, bēzums 5mm, ar metālam kājām strāpišķiem; Sēdekļi: 2 koka deķi 30x40mm, 6 koka deķi 20x40mm, garums 488mm Krāsas: koka deķam AC1/CA, metāla deķam RAL 7016 Nospriņķina: zemes spīriņiņi ar 160 dzīsgējiem																																																															
	Aizritumu urna		Konkrētās vērtības: metāla līraudu konstrukcija no saliekām līraudu loksnei; Albaiza rāmis un apaklis: melināšana no 4mm bēzam līraudu loksnei; Durvis: 3mm bieza, cinkots līraudu loksnei; Iekājā ierīme: 0,8mm bieza saļēta cinkota loksne; ilpums 55g; Citas iekājās: līraudu loksne cīņas nodēšanas plāksnē ar pārķējumiem; spīdiņi: 0,8mm; Krāsas: RAL 7016 Nospriņķina: zems seguma betona pamānē, izmērījot MT0 vītgriežus																																																															
	1.Ipa gājēju metāla barjera (analogā esotajai barjerai Kandavas ielā un Sporta ielā)		Izmēri: viena posma izmērs 2000x90 mm Materiāls: cinkots metāla profils d50 virklīdam stalem, 50x2x2mm horizontālajiem posmiem; sašķēršana ar elektrometālsnu tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3																																																															
	2.Ipa gājēju metāla barjera (analogā esotajai barjerai Sālīkmes un Dīķu ielās)		Izmēri: viena posma izmērs 2000x90 mm Materiāls: cinkots metāla profils d50 virklīdam stalem, d50 horizontālajiem posmiem; sašķēršana ar elektrometālsnu tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3																																																															
	Tipeida metāla slēpju paneļu zāga konstrukcija, zāga		Izmēri: 40x80x100 zāgāja slēpju profili; Materiāls: cinkots slēpjs, slēpji 5,0mm, pulverķirts, RAL 6005 acs izmērs 50x200mm, h=2,0mm; Zāga stabs cinkots metāls 60x40mm, h=2,6mm, betonets pamats C93/97; Vāru stabs cinkots metāls 80x200mm tīzešu shēmu skaiti rāsējuma TS-CD-8-3																																																															
	Projektētais koka sakū un stūrība metāla alzāgs		Aizargātās kālēm komplektā ar stūrību aizargā "400" un ART370*; Kvalitātēsāmērīs: 1000x100mm ar slēpjiem ar slēpjiem; Saļēkuma līraudu konstrukcija: Atslāns stāpē slēpjiem + 15mm; Albaiza rāmis: melināšana 5x 50x5mm, L profils; Režģis: melināti 40 x 20 x 3mm L profili, 40 x 5mm lašķērķi; Stāpē: melināti 40 x 20 x 3mm L profili; Slēpji: 5mm bieza līraudu loksne; Krāsas: Rāmīs ir piešķirti pēc betona pamānē, izmērījot MT0 vītgriežiem, režģis ar brūvu novēroši un skrūvei; Krāsas: RAL 7016																																																															
	Projektēta velonovēlne		Velojūdu novēlne "Loffit" SL505; Izmēri: 1100 x 800mm; Korpus: 60 x 60 x 4mm līraudu L profils; Krāsas: RAL 7016; Novēlne: zems seguma betona pamānē, izmērījot MT2 vītgriežus																																																															
	Projektētais drogaugi gar atlāpēm un pretroksu sistēmu		Piecpāti mežīvīns, skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;																																																															
	Projektēta koku stādījumi		Daudzās kokaugu sugas. Skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;																																																															
	Projektēta grādžu apstādījumi		Klodzērosa, skāfi kokaugu specifikāciju Novēlējumu skāfī pārārējumā;																																																															

Projektēto kokaugu specifikācija

Nr. p.k.	Latīņiskais nosaukums	Latīņiskais nosaukums	Pieaugaša augstums (m)	Pieaugaša augstums (m)	Lapojuma veids	Lapojuma krāsa	Ziedēšanas laiks un krāsa	Stāda augstums	Stādīšanas attālums (m)	Skals
SKUJU KOKAUGI										
1.	Pinus mugus var. <i>pumilio</i>	Zemā kāhu priede	1.50	2.50	Skujenis, spilvenveida	Tumši zājas	-	C10, 30-50 cm	2.50	18
LAPU KOKAUGI										
2.	Aesculus x carnea	Sārtā zirkastāja "Broitti"	7.00	4.00	Noapjotā, ovala	Zājs	V. rozā	C60, 300-400 cm Ø18-20 cm	pēc plāna	7
3.	Acer platanoides	Parastā kļava "Drunmondii"	10.00 - 15.00	4.00	Noapjotā, izplesta, bīva	Zāja ar balti dzeltenu apmalu	C60, 300-400 cm Ø18-20 cm	pēc plāna	12	
4.	Parthenocissus quinquefolia	Piecpātu mežīvīns	13.00-15.00	-	paskāpēja lāpa	Zājs, rudens spilgti sarkanis	ziedi - nevērojami; augi ogas, mēlīnas	P2	0.50	162
5.	Tilia cordata	Parastā liepa	25.00	7.00	Lapas, olveida	Zājs	ziedi - dzeltenīgi	C50, 350-400 cm Ø10 cm	8.00	28
GRAUDĀLĒS										
6.	Panicum virgatum	Klūdzīprosas	1.2	0.30	-	Zājs	-	-	0.5	-

Piegādātāju apvienība "BVT" Birogrāfa izmaksas: VKTORST Vadītājs: Mārtiņš Matvejs Telefons: +371 67100505; e-pasts: mārtiņšmatvejs@vktorst.lv Birogrāfa izmaksas: "Komunālās saimniecības pārvalde" Adreses: Rīga, 100 1000, Savrupa iela 14, LV-1000 Telefons: +371 67100505; e-pasts: mārtiņšmatvejs@komunals.lv Sadarbības ar: Objekta nosaukums										
Amats	Vards, uzvārds	Paraksts	Datums	Rākotājs	Stādītā BP					
BPOV	Mārtiņš Matvejs				TS-CD					
Izveleši	Mārtiņš Matvejs				8-1					