

AINAVU STRĀDNIKA PROFESIJAS STANDARTS

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Ainavu strādnieks	Otrais profesionālās kvalifikācijas līmenis (2.PKL) (atbilst trešajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (3.LKI))
2. Profesionālās kvalifikācijas prasības	
Profesijas specializācijas: Nav.	
Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis: Nav.	
3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	
<p>Ainavu strādnieks atbilstoši uzdevumam veic publisko un privāto teritoriju labiekārtošanas, apstādījumu ierīkošanas, uzturēšanas un remonta darbus, izmantojot atbilstošas iekārtas, instrumentus un tehnoloģiskos paņēmienus, strādājot komandā vai individuāli. Ainavu strādnieks strādā speciālista vadībā uzņēmumos, kas nodarbojas ar teritoriju labiekārtojuma un apstādījumu izbūves, uzturēšanas un remonta darbiem.</p> <p>Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai ainavu strādniekam nepieciešamas:</p> <ul style="list-style-type: none">– motorinstrumenta (motorzāģa un krūmgrieža) vadītāja kvalifikāciju apliecinoša licencētas izglītības iestādes izsniegta apliecība;– otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu (AAL) lietotāja apliecība;– traktortehnikas vadītāja apliecība (A kategorija — traktori (kāpurķēžu un riteņtraktori), komunālā pašgājēja traktortehnika un universālās pašgājējmašīnas (kompaktiekrāvējs (Bobcat tipa) un ekskavators-iekravējs uz rīteņiem) ar pilnu masu līdz 7500 kilogramiem). <p>Ainavu strādnieka pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Objekta teritorijas labiekārtošana:</p> <ul style="list-style-type: none">– veikt apstādījumu izbūves priekšdarbus;– piedalīties objekta nospraušanā dabā;– veidot pamatnes reljefu;– veikt celiņu un laukumu, sporta un rotaļu laukumu segumu izbūves palīgdarbus;– veikt arhitektūras mazo formu, sporta un rotaļu ierīču un aprīkojuma, norobežojošo elementu izbūves un montāžas palīgdarbus;– veikt ūdens malu un tilpņu izbūves palīgdarbus, t.sk. nogāžu nostiprināšanu;– veikt laistīšanas un drenāžas sistēmas izbūves palīgdarbus;– veikt jumta dārzu izbūves palīgdarbus. <p>3.2. Apstādījumu izbūvēšana:</p>	

- veikt stādu loģistikas darbus;
- sagatavot augsni apstādījumu izbūvēšanai;
- uzglabāt stādāmo materiālu stādīšanai;
- izvietot augus;
- stādīt augus dobēs, traukos, ūdenstilpnēs;
- izbūvēt zālienus.

3.3. Objekta teritorijas uzturēšana:

- kopt ceļu un laukumu segumus;
- kopt kokaugu stādījumus;
- kopt lakstaugu stādījumus;
- kopt zālienu;
- kopt arhitektūras mazās formas, sporta un rotaļu laukumus;
- kopt laistīšanas un drenāžas sistēmas;
- remontēt labiekārtojuma un apstādījumu elementus.

3.4. Apstādījumu ierīkošanai un kopšanai piemērotu darba rīku, mehānismu un inventāra izmantošana un uzturēšana:

- iepazīties ar apstādījumu ierīkošanas un kopšanas darba rīku un mehānismu lietošanas instrukcijām;
- izvēlēties darba kārtībā esošus darba rīkus un mehānismus apstādījumu ierīkošanai un kopšanai;
- uzturēt darba kārtībā izmantojamus darbarīkus un mehānismus;
- veikt vienkāršus darba rīku un mehānismu remonta darbus;
- lietot apstādījumu ierīkošanai un kopšanai piemērotus darbarīkus, mehānismus un inventāru;
- uzglabāt darbarīkus, mehānismus un inventāru apstādījumu ierīkošanai un kopšanai.

3.5. Darba izpildes vietas organizēšana:

- identificēt objekta atrašanās vietu (adresi);
- aprīkot darba vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- sakopt darba vietu;
- veidot efektīvu un drošu komunikāciju ar objektā esošajām personām;
- ievērot ētikas normas, efektīvas komunikācijas, uzvedības un saskarsmes principus;
- apzināties atbildību par savām darba spējām un veselības stāvokli darbavietā un darba pienākumu izpildes laikā;
- identificēt potenciālos riskus sava darba uzdevuma izpildē.

3.6. Darba tiesību, darba aizsardzības un vides aizsardzības prasību ievērošana:

- ievērot normatīvo aktu prasības darba tiesību, darba aizsardzības un vides aizsardzības jomā;
- ievērot vides aizsardzības prasības motorinstrumentu lietošanā un glabāšanā;
- ievērot vides aizsardzības prasības, strādājot ar augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļiem;
- lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces;
- nelaiemes gadījumā rīkoties atbilstoši situācijai un sniegt pirmo palīdzību cietušajiem;
- lietot ergonomiskos darba paņēmienus un atbilstošu inventāru;
- ievērot darba aizsardzības prasības darbam augstumā.

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
4.1.	Veikt apstādījumu izbūves priekšdarbus.	<p>Savākt atkritumus, zarus, saknes, celmus, zāli objekta teritorijā.</p> <p>Nozāģēt krūmus un kokus.</p> <p>Izrakt saknes un celmus.</p> <p>Nopļaut zāli.</p> <p>Nodrošināt saglabājamo elementu aizsardzību.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Atkritumu un to utilizācijas veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Rokas un motorinstrumentu lietošana.</p>	Spēja sagatavot objekta teritoriju apstādījumu ierīkošanai un labiekārtošanai, izmantojot piemērotus instrumentus un aprīkojumu.	2.LKI
4.2.	Piedalīties objekta nospraušanā dabā.	<p>Veikt mērījumus horizontālā un vertikālā plaknē.</p> <p>Precīzi atzīmēt mērījumus dabā.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Objekta atzīmēšana dabā. Mērinstrumentu lietošana.</p>	Spēja precīzi atzīmēt dabā projektā definētos parametrus, izmantojot mērinstrumentus.	3.LKI
4.3.	Veidot pamatnes reljefu.	<p>Frēzēt augsni.</p> <p>Norakt grunti.</p> <p>Pievest grunti.</p> <p>Līdzināt grunti pēc augstuma atzīmēm.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Augsnes sastāvs un īpašības.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Reljefa izveides metodes.</p>	Spēja atbilstoši projektam un esošajai situācijai veidot reljefu un sagatavot pamatni tālākiem labiekārtošanas darbiem, izmantojot rokas instrumentus un atbilstošu tehniku.	3.LKI
4.4.	Veikt celiņu un laukumu, sporta un rotaļu laukumu segumu izbūves palīgdarbus.	<p>Pievest būvmateriālus.</p> <p>Līdzināt būvmateriālus.</p> <p>Blietēt pamatnes slāņus.</p> <p>Kontrolēt slāņu biezumus atbilstoši projektam.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Ceļu pamatnes un segumu izbūves tehnoloģijas. Būvmateriālu veidi.</p>	Spēja precīzi un atbilstoši projektam sagatavot pamatni dažādu laukumu izbūvei darbu vadītāja uzraudzībā.	3.LKI
4.5.	Veikt arhitektūras mazo formu, sporta un rotaļu	Sagatavot pamatni izbūves vai montāžas darbiem.	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Droši smagumu pārvietošanas</p>	Spēja atbilstoši projektam un montāžas instrukcijai iebūvēt un montēt	3.LKI

	ierīču un aprīkojuma, norobežojošo elementu izbūves un montāžas palīgdarbus.	<p>Pievest materiālus darba izpildes vietā.</p> <p>Novietot materiālus drošai uzglabāšanai, lietošanai un pārvietošanai.</p> <p>Iebūvēt materiālus darba izpildes vietā.</p> <p>Montēt labiekārtojuma izstrādājumus.</p>	<p>paņēmieni.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Arhitektūras mazo formu, sporta un rotaļu ierīču un aprīkojuma, norobežojošo elementu montāžas tehnoloģijas.</p>	<p>arhitektūras mazās formas, sporta un rotaļu ierīces un aprīkojumu un norobežojošos elementus.</p>	
4.6.	Veikt ūdens malu un tilpņu izbūves palīgdarbus, t.sk. nogāžu nostiprināšanu.	<p>Veikt ūdens malu un tilpņu izbūves palīgdarbus, t.sk. nogāžu nostiprināšanu.</p> <p>Iebūvēt nepieciešamos materiālus.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Ģeomateriālu veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Elektroinstrumentu lietošana. Ūdens malu un tilpņu izbūves montāžas tehnoloģijas.</p>	<p>Spēja atbilstoši projektam un montāžas instrukcijai iebūvēt un montēt arhitektūras mazās formas, sporta un rotaļu ierīces un aprīkojumu un norobežojošos elementus.</p>	3.LKI
4.7.	Veikt laistīšanas un drenāžas sistēmas izbūves palīgdarbus.	<p>Rakt tranšejas.</p> <p>Ievietot tranšejās caurules.</p> <p>Montēt būvizstrādājumus laistīšanas un drenāžas sistēmām.</p> <p>Iebūvēt laistīšanas un drenāžas būvmateriālus.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Laistīšanas un drenāžas sistēmu montāžas tehnoloģijas.</p>	<p>Spēja atbilstoši projektam izbūvēt laistīšanas un drenāžas sistēmas, izmantojot atbilstošus instrumentus un tehniku.</p>	3.LKI
4.8.	Veikt jumta dārzu izbūves palīgdarbus.	<p>Pārvietot materiālus.</p> <p>Rūpīgi nostiprināt materiālus uzglabāšanai un lietošanai.</p> <p>Iebūvēt jumta dārzu izbūves materiālus.</p> <p>Montēt jumta dārzu izbūves izstrādājumus.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Būvstiprinājumu veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Jumta dārzu izbūves montāžas tehnoloģijas. Drošas darba metodes, strādājot augstumā.</p>	<p>Spēja atbilstoši projektam veikt jumta dārzu izbūves palīgdarbus darbu vadītāja uzraudzībā.</p>	3.LKI
4.9.	Veikt stādu loģistikas darbus.	<p>Patstāvīgi pārvietot stādus.</p> <p>Transportēt stādus, t.sk. izmantojot</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Stādu bojājumu rašanas iemesli un sekas. Stādu aizsardzības veidi transportējot.</p>	<p>Spēja patstāvīgi pārvietot stādus, izmantojot atbilstošo aprīkojumu.</p>	3.LKI

		traktortehniku.	Stādu standarti. <u>Lietošanas līmenī:</u> Stādu uzglabāšanas veidi un metodes. Smagumu pārvietošana. Kraušanas process. Kravas izvietošana un nostiprināšana transportlīdzeklī.		
4.10.	Sagatavot augsni apstādījumu izbūvēšanai.	Rakt augsni. Sagatavot substrātu. Līdzināt augsni.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Substrātu veidi. Augsnes uzlabošanas līdzekļi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Augsnes sagatavošanas tehnoloģija.	Spēja sagatavot augsnes substrātu atbilstoši plānoto stādījumu izbūvei.	3.LKI
4.11.	Uzglabāt stādāmo materiālu stādīšanai.	Pierakt augus. Laistīt uzglabāšanā esošos stādus. Nostiprināt liela auguma un smagus stādus. Noēnot stādus. Ieziemot stādus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Augu uzglabāšanas tehnoloģijas.	Spēja kvalitatīvi uzglabāt stādāmo materiālu atbilstoši tā veidam, pielietojot augu uzglabāšanas tehnoloģijas.	3.LKI
4.12.	Izvietot augus stādīšanai paredzētajās vietās.	Nogādāt augus stādīšanai paredzētajās vietās. Sagatavot augus stādīšanai. Nostiprināt augus stādbedrēs.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Augu veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Stādīšanas tehnoloģija dobēs, traukos, jumta dārzos, ūdenstilpnēs.	Spēja atbilstoši projektam izvietot augus stādāmajās vietās, izmantojot rokas un motorinstrumentus.	3.LKI
4.13.	Stādīt augus dobēs, traukos, ūdenstilpnēs.	Izrakt stādbedri. Ievietot stādu stādbedrē. Rūpīgi nostiprināt stādus.		Spēja kvalitatīvi veikt stādīšanas darbus atbilstoši projektam, tehnoloģijai un augu veidam.	3.LKI

		Apgriezt iestādītos augus.			
		Mulčēt apdobs.			
		Izveidot drenāžas slāni.			
4.14.	Izbūvēt zālienus.	Sagatavot augsni, t.sk. ar traktortehniku.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Zālienu veidi. Augsnes veidi.	Spēja kvalitatīvi veikt dažādu veidu zālienu ierīkošanas darbus, izmantojot atbilstošu tehnoloģiju un aprīkojumu.	3.LKI
		Pievest materiālus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Zālienu sējas tehnoloģijas. Paklājzāliena ieklāšanas tehnoloģija. Hidrosējas tehnoloģija. Augsnes sagatavošanas tehnoloģija.		
		Planēt augsni pēc augstuma atzīmēm.			
		Blietēt augsni.			
		Sēt zālienu.			
		Ieklāt paklājzālienu.			
		Izkraut paklājzālienu.			
		Uzglabāt paklājzālienu.			
4.15.	Kopt ceļu un laukumu segumus.	Slaucīt ceļu un laukumu segumus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Ceļu un laukumu seguma veidi. Nezāļu veidi.	Spēja atbilstoši gadalaikam dažāda izmēra un nozīmes objektos kvalitatīvi un atbildīgi veikt ceļu un laukumu segumu uzturēšanas darbus, izmantojot piemērotus materiālus, instrumentus un mehānismus.	3.LKI
		Tīrīt sniegu no ceļu un laukumu segumiem.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Pretslīdes materiālu veidi un īpašības.		
		Ravēt ceļu un laukumu segumus.	Priekšstata līmenī:		
		Grābt irdenos segumus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Herbicīdu lietošana.		
		Kaisīt ceļa segumus ar pretslīdes līdzekļiem.			
		Apstrādāt (miglot) ar herbicīdiem ceļu un laukumu segumus.			
4.16.	Kopt kokaugu stādījumus.	Apgriezt nokaltušos zarus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Kokaugu un lakstaugu veidi.	Spēja veikt kokaugu un lakstaugu kopšanas darbus atbilstoši gadalaikam, auga īpašībām, dzīves cikla stadijai un	3.LKI
		Nozāģēt nokaltušos kokus.			

		Veidot dzīvžogus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Augsnes agrotehnikas lietošana.	dekoratīvajam mērķim, izmantojot atbilstošus darba rīkus.	
		Laištīt kokaugus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Kokaugu un lakstaugu stādījumu kopšanas paņēmieni.		
		Apkarot kaitēkļus un slimības.	Bojāto kokaugu daļu kopšanas un apstrādes materiāli un tehnoloģijas.		
4.17.	Kopt lakstaugu stādījumus.	Ravēt lakstaugu stādījumus.			
		Apgriezt noziedējušos ziedus un lakstus.			
		Laištīt lakstaugus.			
		Izrakt sīpolpuķes.			
		Sagatavot žāvēšanai puķu sīpolus.			
4.18.	Kopt zālienu.	Pļaut zālienus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Automātiskās laistīšanas sistēmas principi.	Spēja kopt zālienus atbilstoši gadalaikam, platībai un lietošanas mērķim, izmantojot piemērotus instrumentus, mehānismus un tehnoloģijas.	3.LKI
		Mēslojot zālienus.	Mēslošanas principi, mēslojuma veidi.		
		Laištīt zālienus.	Augsnes prasības zālieniem.		
		Vertikulēt zālienus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Pļaušanas, mēslošanas, piesējas tehnikas, vertikuliera un aeratora lietošana, regulācija, apkope.		
		Aerēt zālienus.	Laistīšanas aprīkojuma montāža.		
		Piesēt zālienus.	Zāliena kopšanas tehnoloģijas.		
4.19.	Kopt arhitektūras mazās formas, sporta un rotaļu laukumus.	Notīrīt ikdienas piegružojumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mehānismu savienojuma veidi.	Spēja atbilstoši veidam veikt arhitektūras mazo formu, rotaļu un sporta laukumu kopšanas darbus, izmantojot piemērotus instrumentus un darbarīkus.	3.LKI
		Izlīdzināt irdeno segumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Arhitektūras mazo formu kopšanas metodes.		
		Pārbaudīt labiekārtojuma elementu mehānismu savienojumu un stiprinājumu vietas.	Rotaļu un sporta laukumu uzturēšana.		
4.20.	Kopt laistīšanas un	Pārbaudīt laistīšanas sistēmas darbību.	<u>Priekšstata līmenī:</u>	Spēja veikt laistīšanas un drenāžas	3.LKI

	drenāžas sistēmas.	Iztukšot laistīšanas sistēmu.	Ūdens fizikālās īpašības.	sistēmu kopšanas darbus, izprotot ūdens fizikālās īpašības un izmantojot atbilstošus darbarīkus un tehnoloģijas.	
		Sagatavot laistīšanas sistēmu ziemošanai.			
		Tīrīt lietus ūdens notekas un gūlijas.			
4.21.	Remontēt labiekārtojuma un apstādījumu elementus.	Tīrīt bojājuma vietas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Būvkalumu un to stiprinājumu veidi Krāsu veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Labiekārtojuma elementu remonta darbi. Virsmu sagatavošana apdarei. Krāsošanas darbu metodes.	Spēja veikt labiekārtojuma un apstādījumu elementu remonta darbus, novērst bojājumus, izmantojot atbilstošus instrumentus un tehnoloģijas.	3.LKI
		Sagatavot krāsošanai detaļas.			
		Krāsot elementu detaļas.			
		Saskrūvēt elementu stiprinājumus.			
		Labot bojājumu vietas.			
		Nomainīt vienkāršas detaļas.			
4.22.	Iepazīties ar apstādījumu ierīkošanas un kopšanas darba rīku un mehānismu lietošanas instrukcijām.	Pielietot darba rīkus un mehānismus atbilstoši ražotāja norādījumiem.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba rīku un mehānismu uzbūve un darbības principi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Iekšdedzes dzinēju (4 un 2 taktu) darbības principi. Iekšdedzes dzinēju motoru lietošanas un uzturēšanas atšķirības.	Spēja apgūt un pielietot darba instrumentu darbības un lietošanas principus un drošus darba paņēmienus atbilstoši ražotāja norādījumiem.	3.LKI
4.23.	Izvēlēties darba kārtībā esošus darba rīkus un mehānismus apstādījumu ierīkošanai un kopšanai.	Izvēlēties darba rīkus un mehānismus konkrētam darbam.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Iekārtu uzbūve. Iekārtu ražība. Iekārtu veiktspēja un darbības principi.	Spēja izvēlēties efektīvāko/piemērotāko darba rīku un mehānismu uzdotā darba uzdevuma veikšanai.	3.LKI
		Rūpīgi pārbaudīt darba rīku un mehānismu tehnisko stāvokli.			
4.24.	Uzturēt darba kārtībā izmantojamus darbarīkus un mehānismus apstādījumu ierīkošanai un kopšanai.	Uzasināt griezējinstrumentus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Asināšanas pamatprincipi. Slīpriņas lietošana. Smērvielu veidi un to lietošana.	Spēja uzturēt instrumentus un mehānismus darba kārtībā, nepieciešamības gadījumā veicot nelielus remontdarbus.	3.LKI
		Saeļļot darbarīkus, instrumentus un mehānismus.			
		Kopt darbarīkus.			

		Novietot darbarīkus, instrumentus un mehānismus īslaicīgai glabāšanai paredzētajā vietā.			
4.25.	Veikt vienkāršus darba rīku un mehānismu apstādījumu ierīkošanai un kopšanai remonta darbus.	<p>Uzturēt optimālu eļļas līmeni motora blokā vai eļļas tvertnē.</p> <p>Uzturēt optimālu gaisa filtru stāvokli.</p> <p>Nomainīt gaisa filtru.</p> <p>Uzasināt griezējvirsmas.</p> <p>Nomainīt asmeņus.</p> <p>Saeļļot mehāniskos savienojumus.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Remontmateriālu izvēle.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Remontinstrumentu izvēle un pielietošana.</p>		
4.26.	Lietot apstādījumu ierīkošanai un kopšanai piemērotus darbarīkus, mehānismus un inventāru.	<p>Iedarbināt motora un elektrorinstrumentus.</p> <p>Pielietot instrumentus un mehānismus atbilstoši darba uzdevumam.</p> <p>Novērtēt nepieciešamību pēc ikdienas vai lielākiem remontiem.</p> <p>Uzlādēt elektroinstrumentu akumulatorus.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Motorinstrumentu uzbūve un darbība. Elektro/akumulatora instrumentu darbība. Iekšdedzes dzinēju darbība.</p>	Spēja droši un produktīvi pielietot darba rīkus, mehānismus un inventāru darba uzdevuma veikšanai.	3.LKI
4.27.	Uzglabāt darbarīkus, mehānismus un inventāru apstādījumu ierīkošanai un kopšanai.	<p>Sagatavot darba rīkus, mehānismus un inventāru uzglabāšanai.</p> <p>Novietot darba rīkus, mehānismus un inventāru uzglabāšanai.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Rokas, motora, elektro un akumulatoru iekārtu lietošanas principi. Rokas, motora, elektro un akumulatoru iekārtu apkope pirms/pēc darba. Rokas, motora, elektro un akumulatoru iekārtu uzglabāšanas nosacījumi Akumulatoru uzlāde un uzglabāšana.</p>	Spēja, izvērtējot uzglabāšanas apstākļus, sagatavot un novietot glabāšanai darba rīkus, mehānismus un inventāru, saglabājot to darboties spēju visā glabāšanas periodā.	3.LKI
4.28.	Identificēt objekta atrašanās vietu (adresi).	Noteikt ģeolokāciju izmantojot globālo pozicionēšanas sistēmu (GPS).	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> GPS lietošana.</p>	Spēja rūpīgi aizpildīt darba lapu, iekļaujot visu nepieciešamo informāciju,	3.LKI

		Rūpīgi aizpildīt darba vietas lapu.	Dokumentu noformēšanas prasības.	izmantojot pieejamos interneta un citus resursus.	
4.29.	Aprīkot darba vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.	Izvietot objekta nožogojumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Nožogojuma izvietošana un nostiprināšana. Informatīvo un brīdinājuma zīmju veidi.	Spēja aprīkot un iekārtot drošu darba vietu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.	3.LKI
		Nostiprināt nožogojumu.			
		Uzstādīt informatīvās un brīdinājuma zīmes.			
		Izvietot pilonus, barjeras.			
		Norobežot darba teoriju ar brīdinājuma lentu.			
4.30.	Sakopt darba vietu.	Patstāvīgi kārtot darba vietu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba rīku, instrumentu apkope, uzglabāšana. Atkritumu utilizēšanas paņēmieni.	Spēja patstāvīgi sakopt darba vietu, novietot darba instrumentus un tehniku tiem paredzētās vietās un utilizēt atkritumus.	2.LKI
		Slaucīt celiņus.			
		Mazgāt darba rīkus.			
		Tīrīt instrumentus.			
		Grābt atkritumus.			

**5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
VISPĀRĒJĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Vispārējās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
5.1.	Atbilstoši 4.sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar valsts valodas lietošanu.	Sazināties valsts valodā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vārdu krājums. Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi. Valodas stili un intonācijas iezīmes. Valodas un komunikācijas daudzveidība dažādos kontekstos. <u>Lietošanas līmenī:</u> Valsts valoda.	Spēja sazināties mutiski un rakstiski valsts valodā.	3.LKI
5.2.	Atbilstoši 4.sadaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar informācijas un komunikācijas tehnoloģiju t.sk. biroja tehnikas lietošanu.	Sagatavot pēc parauga dokumentus izmantojot lietojumprogrammas. Sazināties izmantojot informācijas tehnoloģijas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Normatīvie akti informācijas tehnoloģiju jomā. <u>Izpratnes līmenī:</u> Informācijas sistēmu drošība. <u>Lietošanas līmenī:</u> Lietojumprogrammas dokumentu sagatavošanā.	Spēja lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	3.LKI
5.3.	Veidot efektīvu un drošu komunikāciju ar objektā esošajām personām.	Plānot uzdevumu izpildi pēc to prioritātēm. Fiksēt veiktos uzdevumus. Veikt darba vadītāja uzdotos uzdevumus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Efektīvas komunikācijas priekšnosacījumi. <u>Izpratnes līmenī:</u> Darbu plānošanas pamatprincipi Prioritāšu noteikšana Laika plānošanas paņēmieni. Sadarbības veicināšanas principi.	Spēja saprast un izpildīt darba uzdevumus atbilstoši darba vadītāja norādījumiem.	2.LKI

		Sadarboties komandā.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja plānot savu laiku veicot uzdevumu individuāli vai komandā.	3.LKI
		Apzināties savu atbildību kopējā uzdevuma veikšanā.	Pozitīvas saskarsmes paņēmieni Komunikācijas pamatprincipi		
5.4.	Ievērot ētikas normas, efektīvas komunikācijas, uzvedības un saskarsmes principus.	Piemērot ētikas normas.	<u>Priekšstata līmenī:</u>	Spēja, veicot darba pienākumus, efektīvi komunicēt nepārkāpjot ētikas normas, uzvedības un saskarsmes principus.	3.LKI
		Izmantot saskarsmes un uzvedības likumsakarības.	Efektīvas komunikācijas. priekšnosacījumi.		
		Efektīvi komunicēt darba procesā.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Klientu vēlmju un interešu izpētes metodes. Ētikas normas. Komunikācijas metodes.		
5.5.	Apzināties atbildību par savām darba spējām un veselības stāvokli darbavietā un darba pienākumu izpildes laikā.	Novērtēt personīgās garīgās pārslodzes, fiziskās un psihiskās veselības saistību.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja uzņemties atbildību par savām darba spējām, izvērtējot veselības riska faktorus.	3.LKI
		Lietot drošus darba paņēmienus.	Normatīvie akti darba aizsardzības jomā. Droši darba paņēmieni.		
		Izvērtēt veselības riska faktorus.			
5.6.	Identificēt potenciālos riskus sava darba uzdevuma izpildē.	Atpazīt riskus.	<u>Izpratnes līmenī:</u>	Spēja novērtēt uzdevumu un noteikt tā riskus darba izpildes laikā, izvēloties drošus darba paņēmienus.	3.LKI
		Rīkoties atbilstoši situācijai.	Darba vides riska faktori un novērtēšanas metodes.		
5.7.	Ievērot normatīvo aktu prasības darba tiesību, darba aizsardzības un vides aizsardzības jomā.	Piemērot darba tiesisko attiecību normas.	<u>Priekšstata līmenī:</u>	Spēja ievērot darba tiesību, darba un vides aizsardzības noteikumus darba uzdevuma izpildē.	3.LKI
		Ievērot darba un vides aizsardzības prasības.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba aizsardzības būtība un principi. Vides aizsardzības prasības.		
5.8.	Ievērot vides aizsardzības prasības motorinstrumentu lietošanā un glabāšanā.	Ievērot motorinstrumentu lietošanas prasības.	<u>Lietošanas līmenī:</u>	Spēja atbildīgi strādāt ar motorinstrumentiem un augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļiem, ievērojot to lietošanas instrukcijas, glabāšanas noteikumus un vides aizsardzības prasības.	3.LKI
		Nepiesārņot apkārtējo vidi ar degvielām, eļļām vai citiem darba šķīdumiem.	Droši iekšdedzes dzinēju degvielu un eļļu uzpildes paņēmieni. Biodegradējošu eļļu un degvielu lietošana. Motorinstrumentu, degvielu, eļļu		

			pareiza transportēšana un glabāšana. Avārijas seku likvidēšanas paņēmieni.		
5.9.	Ievērot vides aizsardzības prasības, strādājot ar augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļiem.	Izvēlēties atbilstošus meteoroloģiskos apstākļus darbu veikšanai. Utilizēt pesticīdu pārpalikumus. Informēt sabiedrību par darbu veikšanu un nepieciešamo nogaidīšanas laiku.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļu veidi. Augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļu uzglabāšanas veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļu un darba instrumentu, mehānismu lietošana instrukcijas. Laikapstākļu ietekme uz miglošanas, mēslošanas darbiem. Pesticīdu utilizēšanas pasākumi.		
5.10.	Lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces.	Izvēlēties atbilstošus individuālos darba aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces. Sekot līdž darba aizsardzības līdzekļu un drošības ierīču tehniskajam stāvoklim.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Individuālo un kolektīvo darba aizsardzības līdzekļu pielietojums un veidi. Drošības ierīču tehniskā stāvokļa kontrole.	Spēja atbildīgi un pastāvīgi lietot individuālos un kolektīvos aizsardzības līdzekļus un drošības ierīces, sekojot līdži to tehniskajam stāvoklim.	3.LKI
5.11.	Nelaiemes gadījumā rīkoties atbilstoši situācijai un sniegt pirmo palīdzību cietušajiem.	Pielietot ABC-shēmu viskritiskāko stāvokļu novēršanai, dzīvības saglabāšanai un uzturēšanai. Sniegt pirmo palīdzību aroda negadījumos.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Droši darba paņēmieni. Pirmās palīdzības sniegšana cietušajam. Profesionālās saskarsmes principi.	Spēja sniegt pirmo palīdzību.	3.LKI
5.12.	Lietot ergonomiskus darba paņēmienus un atbilstošu inventāru.	Kontrolēt darba paņēmienus. Atbildīgi izvēlēties sev atbilstošu darba inventāru.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Ergonomikas principi.	Spēja atbildīgi lietot ergonomiskus darba paņēmienus un inventāru.	2.LKI
5.13.	Ievērot darba aizsardzības prasības darbam augstumā.	Lietot pacēlāju. Kontrolēt inventāra un pacēlāja tehnisko stāvokli.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Darba aizsardzība strādājot augstumā.	Spēja veikt darbus augstumā, paredzot iespējamus darba riskus, izvēloties tehniskā kārtība esošu inventāru un aprīkojumu, precīzi izpildot darba aizsardzības prasības.	3.LKI

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</p> <p>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nensija Priedīte, Valsts Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Bulduru Dārzkopības vidusskola" – dārzu plānošanas, dārzu veidošanas un kopšanas pasniedzēja; - Andris Drēska, SIA Alejas projekti, valdes loceklis; - Rita Ķirķe, SIA Baltā avēnija, direktore, ainavu arhitekte; - Dace Laiva, Vidzemes plānošanas reģions, teritorijas plānotāja; - Ansis Birznieks, SIA Galantus, valdes loceklis; - Ieva Gretere, moderatore, Latvijas Celtnieku arodbiedrība, priekšsēdētāja vietniece; - Anna Bondare, moderatores asistente, Latgales mācību centrs, darba organizācijas struktūrvienības vadītāja.
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<ul style="list-style-type: none"> - Inese Rostoka, Ekonomikas ministrijas Būvniecības politikas departamenta vecākā eksperte; - Normunds Grīnbergs, Latvijas Būvnieku asociācijas prezidents; - Ieva Gretere, Latvijas Celtnieku arodbiedrības priekšsēdētāja vietniece; - Tatjana Ruhmane, Rīgas celtniecības koledžas pedagoģe; - Ilga Bidzāne, VISC Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.
Profesijas standarta NEP atzinums	06.10.2017.
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	11.10.2017.
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	-