

**Aktivitāšu progress 30.09.2021.**

Nr.	Aktivitāte	Progress	Paveiktais uz 30.09.2021
1.	Uzticamas, valstij specifiskas augšņu informācijas pilnveidošana lauksaimniecības zemē		
1.1.	Vēsturiskās augšņu informācijas datubāzes pilnveide	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzsākta augsnes dziļrakumu datu slāņa pievienošana vēsturiskajai augsnes informācijas datubāzei (3000 no 15000 dziļrakuma punktiem)</li> </ul>
1.2.	Nacionālas augsnes klasifikācijas sistēmas izstrāde	40%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sagatavots jaunas Latvijas augšņu klasifikācijas sistēmas darba variants</li> <li>Sagatavots augsnes īpašību raksturojošu kritēriju noteikšanas, paraugu ievākšanas un analīžu metodikas darba variants</li> </ul>
1.3.	Augsnes kartēšanas metodikas izstrāde lauksaimniecībā izmantojamās zemēs	40%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izstrādāta augsnes aprakstīšanas, klasificēšanas un kartēšanas metodikas mērogā 1:10 000 darba variants</li> <li>Izstrādāts kartēšanas mērogā 1:10 000, 1:50 000, 1:100 000 vadlīniju darba variants</li> </ul>
1.4.	Kūdraugšņu izplatības kartēšana	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izstrādāts novērtēšanas metodikas kūdraugšņu izplatības lauksaimniecībā izmantojamā zemē darba variants</li> </ul>
1.5.	Apmācības augsnes aprakstīšanai un kartēšanai mērogā 1:10 000 pēc Latvijas un Pasaules augsnes klasifikācijas	0%	-
1.6.	Priekšlikumu izstrāde normatīvo aktu pilnveidošanai par augsnes pārvaldības jautājumiem	0%	-
2.	Nacionālās augsnes oglekļa monitoringa sistēmas izveide		
2.1.	Augsnes oglekļa monitoringa tīkla izveide lauksaimniecībā izmantojamā zemē	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izstrādāti kritēriji monitoringa punktu izvēlei</li> <li>Iegādāts iekārtu komplekts kopējā slāpekļa noteikšanai augsnes paraugos ar Kjeldāla metodi</li> <li>Uzsākta paraugu vākšana un analīze (44 no 200 punktiem)</li> </ul>
2.2.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes augsnes oglekļa monitoringa datu bāzes izveide, kas ir integrēta	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzsākts darbs pie datu bāzesizveides</li> </ul>

	Kultūraugu uzraudzības valsts informācijas sistēmā		
3.	SEG emisiju faktoru izstrāde un priekšlikumu sagatavošana iegūto emisiju faktoru iekļaušanai nacionālajā SEG inventarizācijas ziņojumā	<b>15%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīkoti trīs izmēģinājuma objekti un uzsākti mērījumi</li> </ul>
4.	Norvēģijas ekspertu pieredzes apmaiņa par augsnes resursu ilgtspējīgu pārvaldību		
4.1.	Norvēģijas speciālistu iesaiste projekta īstenošanā	<b>10%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzsākta Norvēģijas speciālistu vizītes organizēšana</li> </ul>
4.2.	Augsnes kartēšanas pieredzes apguve Norvēģijā	<b>0%</b>	-
5.	Dalība starptautiskajos ar augsnes jautājumiem saistītos pasākumos	<b>0%</b>	-
6.	Publicitātes pasākumu īstenošana	<b>30%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notikusi viena konference (no trīs)</li> <li>Noticis viens informatīvais apmācību seminārs (no četriem)</li> <li>Noticis informatīvs pasākums par lauku darbiem Vecpiebalgas novadā</li> </ul>