

## 2.3. PIELIKUMS

### Augšņu grupas pēc FAO\* augšņu klasifikācijas

Augšņu grupa	paskaidrojums
<b><i>Luvisols</i></b>	Raksturīga mālu izskalošanās no virsējiem horizontiem un akumulācija dziļākajos horizontos; veidojušās uz morēnas un limnoglaciālajiem nogulumiem; Latvijas augšņu klasifikācijā tā atbilst brūnaugsne, podzolaugsne, glejaugsne u.c.;
<b><i>Podzoluvisols</i></b>	Raksturīga plāna humusa kārtā un gaišas krāsas podzolācijas horizonts; veidojušās uz morēnas un fluvioglaciālajiem nogulumiem; Latvijas augšņu klasifikācijā tām atbilst podzolaugsne, podzolētā glejaugsne u.c.
<b><i>Gleysols</i></b>	raksturīgs izteikts gleja horizonts 50 cm dziļā slānī; veidojušās anaerobos un pārmitros apstākļos uz dažādas ģenēzes nogulumiem reljefa pazeminājumos vai līdzenumos ar augstu gruntsūdens līmeni; Latvijas augšņu klasifikācijā tām atbilst podzolētā glejaugsne, glejaugsne u.c.
<b><i>Haplic</i></b>	raksturīgs vienkāršs un normāls augsnes horizontu sakārtojums; veidojusies uz brīvjos karbonātus saturošiem nogulumiem;
<b><i>Stagnic</i></b>	Veidojusies uz vāji caurlaidīgiem (māla, smaga smilšmāla) nogulumiem, kuru necaurlaidības dēļ notikusi augsnes virspusējā glejošanās;
<b><i>Gleyic</i></b>	raksturīgs gleja vai glejots horizonts;
<b><i>Mollic</i></b>	Augsnes virskārtai raksturīgs augsts humusa saturs un laba struktūra;

\* – *Food and Agriculture Organization of the United Nations* - Apvienoto Nāciju Organizācijas Pārtikas un lauksaimniecības komiteja