

Pazīmes virsāju biotopu kvalitātes vērtēšanai

2320 Piejūras zemienu smiltāju līdzenumu sausi virsāji, 4010 Slapji virsāji, 4030 Sausi virsāji

Pazīme	Vērtējums	
Atklātas augsnes laukumi, kas brīvi no apauguma, kūlas un nobirām	Atklātas augsnes laukumi ir izklaidus lielākajā teritorijas daļā, to kopējā platība ir vismaz 10% (aptuveni līdz 30%) no visas biotopa platības.	☺
	Atklātas augsnes laukumu kopējā platība aptuveni starp 30-50% no visas biotopa platības.	☹
	Atklātas augsnes laukumu ir vairāk par 50% vai tādu nav vispār (viss nosepts ar augāju vai kūlu).	☹
Sīkkrūmi	Sīkkrūmi, pārsvarā sila virsis, dominē un notiek acīmredzama aizaugšana ar sīkkrūmiem.	☺
	Sīkkrūmi, pārsvarā sila virsis, aizņem tikai 25% līdz 50% no platības, bet vērojama tendence tiem izplesties.	☹
	Sīkkrūmi aizņem mazāk par 25% no platības.	☹
Sila virša un citu sīkkrūmu vecuma mozaika	Sastopams sila virsis un/vai citi sīkkrūmi visās vecuma fāzēs.	☺
	Dominē sila virsis un/vai citi sīkkrūmi brieduma fāzē, daļa sīkkrūmu sāk pārkoksnēties.	☹
	Dominē veci, to skaitā koksnaini sīkkrūmi.	☹
Raksturojošās pioniersugas	Sastopamas vismaz 2 raksturojošās pioniersugas.	☺
	Sastopama vismaz 1 raksturojošā pioniersuga.	☹
	Raksturojošo pioniersugu nav.	☹
Raksturojošās sugas	Raksturojošās sugas sastopamas teritorijas lielākajā daļā un ir vairāk nekā citas sugas.	☺
	Raksturojošo sugu skaits ir lielāks nekā citu sugu skaits vismaz pusē no teritorijas.	☹
	Raksturojošo sugu maz, laba dzīvotspēja tām vien nelielā teritorijas daļā. Noteicošās ir citas sugas.	☹
Mozaika augu segā	Augājā vērojami sīkkrūmu – lakstaugu – ķērpju – sūnu laukumi. Mozaika raksturīga lielākajai biotopa daļai.	☺
	Mozaika vērojama mazāk nekā pusei teritorijas vai arī mozaika ir vāji izteikta visā biotopā.	☹
	Mozaikas nav vai tā ir tikai pavisam nelielā platībā (10%).	☹



Ķērpji	Ķērpju daudz, to segums un sugu dažādība liela.	☺
	Ķērpji ir sastopami lielākajā daļā teritorijas, taču sugu nav daudz un segums pārsvarā neliels.	☹
	Ķērpju nav vai tie ir tikai mazos laukumos dažās vietās.	☹
Nobiras no kokiem un krūmiem	Nobiru nav vai to ļoti maz tikai dažās vietās.	☺
	Nobiras ir lielākajā daļā teritorijas plānā slānī vai vairākās vietās veido ļoti biezu slāni.	☹
	Nobiru daudz gandrīz visā teritorijā, turklāt daudzviet tās veido biezu slāni un redzama to tieša ietekme uz augsnes trūdu slāņa veidošanos.	☹
Agresīvie svešzemju jeb invazīvie augi: krokainā roze, pabērzu smiltsērķšķis, vārpainā korinte u.c.	Nav konstatētas invazīvās sugas.	☺
	Invazīvās sugas konstatētas vietām, to segums mazs.	☹
	Invazīvās sugas dominē biotopa vienā daļā vai ir izklaidus pa visu biotopu.	☹
Koku un krūmu segums (jebkurā vecumā), neskaitot zemos kārkļus	Koku/krūmu nav vai to segums līdz 10%.	☺
	Koku/krūmu segums lielāks par 10%, mazāks par 50%.	☹
	Koku/krūmu segums lielāks par 50%.	☹
Kukaiņu, rāpuļu un putnu sugu daudzveidība	Visā biotopā vērojama dažādu dzīvnieku sugu klātbūtne vai to pēdas.	☺
	Dzīvnieki sastopami reti.	☹
	Dzīvnieki vērojami ļoti reti.	☹
Vietējo augu sugu agresivitāte (ekspansīvās sugas: dominē slotiņu ciesa, zilganā molinija u. c.	Nav izteikta vienas vietējas augu sugas dominēšana, kura veidotu blīvas audzes un kūlu vai citādi kavē tu citu vietējo augu sugu attīstību.	☺
	Ir vietēja augu suga, kas blīvas audzes veido ne vairāk kā 30% no biotopa kopējās platības.	☹
	Ir vietēja augu suga, kas blīvas audzes veido vairāk nekā 30% no biotopa kopējās platības.	☹