

Pazīmes pludmaļu biotopu kvalitātes vērtēšanai

1210 Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām, 1220 Daudzgadīgs augājs akmeņainās pludmalēs, 1310 Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs, 1640 Smilšainas pludmales ar daudzgadīgu augāju

Pazīme	Vērtējums	
Pludmales sasaiste ar virspludmales reljefu	Pludmale dabiski pāriet virspludmales reljefā (eolais reljefs vai jūras stāvkrasts). Vētru laikā virspludmales erozija var notikt netraucēti. Smilšu pārpūšana no pludmales uz augšu var notikt netraucēti.	☺
	Smilšu apmaiņas šķēršļi ir minimāli, t. sk. kārklu stādījumu rindas, pagaidu infrastruktūras objekti pludmalē.	☹
	Virspludmales reljefu norobežo preterozijas būves (laukakmeņi, betona siena, gabioni u. c.).	☹
Sanesumi	Jūras krastā izskaloto aļģu, kociņu un citu sanesumu ir daudz. Tie plašās joslās, garos posmos un/vai veido paaugstas kaudzes (>10 cm). Veidojas pastāvīgi un saglabājas ilgstoši. Vietām ir vēl iepriekšējo gadu sanesumu joslas.	☺
	Sanesumu maz, tie šaurās, zemās joslās. Vietām sanesumi novākti. Veidojas reti.	☹
	Sanesumu nav. Tie neveidojas vai arī tiek regulāri pilnībā novākti. Iespējams, ka sanesumi savākti un atstāti pludmalē vai kāpās.	☹
Ieplakas, peļķes	Pludmalē ik gadu vērojamas garas, krastam paralēlas ieplakas un/vai peļķes, kas periodiski izzūst un atkal pārplūst. Atsevišķas saglabājas visu vasaru. Citās sezonās ieplakas var būt „apbērtas” ar smiltīm. Augu daudz.	☺
	Pludmalē peļķu nav, vērojamas ieplakas vai pludmale viscaur ir zema. Periodiski var veidoties īslaicīgas seklas peļķes vai pat plašas lāmas. Augu nedaudz.	☹
	Pludmalē tikai vietām un/vai paresti vērojamas sīkas (<10 m ²) ieplakas, kas īslaicīgi piepildās ar ūdeni. Augu nav vai ļoti reti.	☹
Izbraukāšana, izmīdīšana	Pludmalē nav redzamas izbraukāšanas vai izbradāšanas pēdas vai tās konstatētas ļoti reti un maz.	☺
	Ir atsevišķi iebraukti ceļi (laivu ceļi u. c.). Vairākās vietās pastāvīgi intensīvi izmīdīts, bet pārējā daļā mazskarts, vai daudzās vietās zemsedze izbradāta.	☹
	Pludmale pamatīgi izbraukāta, noblietēta, pastāvīgi izbradāta, iznīcinot augus un pludmales mikroreljefu.	☹

Zemu augu veidota sega	Pludmalē daudzviet zemi augi (to augstums no dažiem cm līdz 50 cm). Liels viengadīgu augu, arī sukulentu, īpatsvars. Augi veido blīvas, skrajās vai pat ļoti skrajās audzes, vai arī atsevišķu indivīdu veidā sastopami starp augstiem lakstaugiem.	☺
	Klajās pludmalēs zemi augi redzami tikai vietām (galvenokārt pludmales augstajā daļā), tie pārsvarā veido nelielas grupas vai aug pa vienam. Augsto lakstaugu audzēs zemu lakstaugu nav.	☹
	Zemu augu pludmalē tikpat kā nav un tie nav konstatēti vairāku pēdējo gadu laikā.	☹
Lakstaugu augāja mozaika – daudzveidība	Pludmalē mijas dažādas augu joslas (grupas): pēc augstuma, augšanas rakstura (ložņājoši, guloši, stāvi), blīvuma, augu sugu daudzuma.	☺
	Augāja mozaika ir vāji izteikta, sugu skaits neliels (1-2 sugas).	☹
	Mozaikas nav. Augājs kopumā ir slikti attīstījies.	☹
Raksturojošās sugas	Raksturojošās sugas sastopamas teritorijas lielākajā daļā un ir vairāk nekā citas sugas.	☺
	Raksturojošo sugu skaits joprojām ir pārsvarā pār citām sugām vismaz pusē no teritorijas.	☹
	Raksturojošo sugu maz, laba dzīvotspēja tām vien nelielā teritorijas daļā. Noteicošās ir citas sugas.	☹
Dzīvnieku sugu daudzveidība	Bieži vērojami dažādi dzīvnieki (putni, abinieki u. c.) vai to pēdas.	☺
	Dzīvnieki sastopami reti, to daudzveidība maza.	☹
	Dzīvnieki vērojami ļoti reti.	☹
Atkritumu daudzums pludmalē	Atkritumu nav vai ļoti maz, tikai periodiski.	☺
	Atkritumi vietām. Periodiski var būt daudz.	☹
	Atkritumu daudz ik gadu, tie redzami teritorijas lielākajā daļā.	☹