

Pazīmes pelēko kāpu un iekšzemes kāpu biotopu kvalitātes vērtēšanai

2130* *Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas*, 2140* *Pelēkās kāpas ar sīkkrūmu audzēm*, 2170 *Pelēkās kāpas ar ložņu kārklu*, 2330 *Klajas iekšzemes kāpas*

Pazīme	Vērtējums	
Atklātas augsnes laukumi (smilšu, grants, oļu laukumi), kas brīvi no apauguma, kūlas un nobirām, kā arī apauguši laukumi, kuros redzama jaunu vējnestu smilšu uzkrāšanās	Atklātas augsnes laukumi ir izklaidus lielākajā teritorijas daļā, to kopējā platība ir vismaz 10% (aptuveni līdz 30%) no visas kāpas biotopa platības.	☺
	Atklātas augsnes laukumu ir nedaudz, tie izvietoti nevienmērīgi, mazāk nekā pusē teritorijas to kopējā platība aptuveni līdz 30%.	☹
	Atklātas augsnes laukumi dominē vai tādu nav vispār (viss nosepts ar augāju vai kūlu).	☹
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%.	☹
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.	☹
Agresīvie svešzemju jeb invazīvie augi: krokainā roze, pabērzu smiltsērķšķis, vārpainā korinte u.c.	Invazīvās sugas nav konstatētas.	☺
	Invazīvās sugas konstatētas vietām, to segums mazs.	☹
	Invazīvās sugas dominē biotopa vienā daļā vai ir izklaidus pa visu biotopu.	☹

Pļaušana un ganīšana	Kāpa jau ilgstoši tiek noganīta vai pļauta, aizvācot nopļauto zāli. Vismaz 30 gadus nav bijusi cita izmantošana (aramzeme u. c.). Vai arī šāda apsaimniekošana nav nepieciešama.	☺
	Agrāk pļauts un ganīts, taču pēdējos dažus gadus netiek apsaimniekots vai arī tiek pļauts, zāli neaizvācot.	☹
	Jau ilgstoši netiek pļauts, ganīts, notiek aizaugšana ar krūmiem un kokiem.	☹
Kūla (atmirušās augu virszemes daļas, kas vēl nav sadalījušās, tai skaitā arī nesavāktā zāle)	Kūlas nav vai tās ļoti maz (plānā slānī) tikai dažās vietās.	☺
	Kūla ir teritorijas lielākajā daļā (līdz 3 cm biezā slānī).	☹
	Kūlas daudz pa visu teritoriju, tās slānis blīvs un biezs (virs 3 cm).	☹
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.	☹
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.	☹
Skudru ligzdas	Skudru ligzdu daudz, tās izklaidus visā biotopā vai arī koncentrētas vienā biotopa daļā.	☺
	Skudru ligzdu nedaudz.	☹
	Skudru ligzdu nav.	☹

Vietējo augu sugu agresivitāte (ekspansīvās sugas): dominē slotiņu ciesa, smilts grāslis, smiltāju kāpukviesis 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.	☹
Lakstaugu augāja blīvums un augstums	Lakstaugi veido skraju augu segu, redzami kailas zemes laukumi, sūnas un ķērpji, starp lakstaugiem dominē zemi augi (vidēji ap 20-30 cm).	☺
	Pārsvarā augājā ir zemi lakstaugi, taču vietām tie veido blīvas audzes un/vai vietām dominē augsti lakstaugi (galvenokārt graudzāles).	☹
	Dominē augstas, blīvas graudzāļu audzes, raksturīga kūla, mazs augu sugu skaits.	☹
Mozaīka augu segā	Augājā vērojami lakstaugu (sīkkrūmu, zemu krūmu), sūnu, ķērpju un kailas zemes laukumi. Mozaīka raksturīga lielākajai kāpas daļai.	☺
	Mozaīka vērojama mazāk nekā pusei teritorijas vai arī mozaīka ir vāji izteikta visā kāpā.	☹
	Mozaīkas nav vai tā ir tikai pavisam nelielā platībā (10%).	☹
Sūnu slāņa biezums	Dominē sūnas, kas virs zemes veido līdz 2 cm biezu slāni.	☺
	Vietām dominē sūnas, kuras veido vismaz vairāk nekā 5 cm biezu slāni.	☹
	Vismaz piektdaļā kāpas sastopamas sūnas, kuras veido vismaz piecus un vairāk cm biezu slāni. Pārsvarā tās ir biotopam neraksturīgas sūnu sugas.	☹