

Eksperta V. Uzvārds	Datums	Poligona Nr.	Anketas Nr.
	1)	1)	
	2)	2)	

ESB kods un variants	%	ESB kods un var, zem 0,1ha	%	Saisītās anketas Nr.
biot. kuram raksta ank		(virs 10% jāraksta jauna ank.)		(biot. virs 10%)

Kvalitāte: Izcila	<input type="text"/>	Vidēja	<input type="text"/>	Koordinātas	X	Pārklājas ar citiem ESB	
Laba	<input type="text"/>	Zema	<input type="text"/>		Y		
						<input type="text"/>	%
Vietas nosaukums, cita informācija						<input type="text"/>	%

Reljefs: Līdzens j n Viļņots/lēzens/pakāpenisks j n Iekšzemes kāpas j n augstas zemas
 Ļoti nelīdzens/krasas augstuma izmaiņas j n Vēja pārpūtes līdzenums j n Piejūras kāpas j n augstas (>2m) zemas (<2m)

Neatbilstības pamatojums	nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums	<input type="text"/>	nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)	<input type="text"/>
--------------------------	---	----------------------	--	----------------------

Biotopa struktūra (vērtē biotopa platības īpatsvaru, %, vai projektīvo segumu)

Vismaz 1 rakst. suga no biot. 2110, 2120 j n	Kūlas slānis j n	Veci <i>Ammophila arenaria</i> ceri j n 1 2 3
<20% 20-60% >60%	<20% 20-60% >60%	Vecas, vēja apūstas priedes (gb/ha)
Vismaz 2 rakst. sugas (2140, 2320) j n	Sūnu stāva segums j n	0 1-5 6-10 >10
<20% 20-60% >60%	<20% 20-60% >60%	Kopējais koku un krūmu stāva segums
Vismaz 3 rakst. sugas (2170, 2130*, 2330, 4030) j n	Ķērpju stāva segums j n	<20% 20-60% >60%
<20% 20-60% >60%	<20% 20-60% >60%	Lapkoki un krūmi (t.sk. stādītie) j n
Lakstaugu stāva segums (vid.biotopā)	Humusa slānis j n	<5% 5-25% >25%
<20% 20-60% >60%	<20% 20-60% >60%	Priežu grupas un/vai skrajaudzes j n
Augājam raksturīga mozaīkveida struktūra j n	Smilšu laukumi bez augāja j n	Ātri augošas priedes, garākas par 1m j n
<20% 20-60% >60%	<5% 5-20% >20%	<20% 20-60% >60%
Augāja augstums <15cm 15-25cm >25cm	Viršu vecumstruktūra (vērtē biot. plat. īpatsv.):	Zemie kārkli un/vai sīkkrūmi j n
Nobiru slānis j n	1.f. _____ % 2.+3.f. _____ %	<20% 20-60% >60%
<20% 20-60% >60%	4.f. _____ % 5.f. (atmiris) _____ %	

Invazīvās un svešzemju* sugas dominē _____ % no biotopa platības *katras sugas sastopamību vērtē 10 ballu skalā

ELEAG SPP.	PINUS MUG	SOLID CAN	
GYPSO PAN	PINUS NIG	CAMPY INT	
HIPPO RHA	ROSA RUG		

Ekspansīvās, ruderalās* sugas dominē _____ % no biotopa platības sūnas

CAREX ARE	LEYMUS ARE	DICRA SPP.	HYPNU CUP
CALAM EPI	POPUL TRE	HYLOC SPL	PLEUR SCH
			RHYTI SQU

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz) - norāda papildus sugas, ja tās jau nav sugu sarakstā

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

IETEKMES (biotopa platības īpatsvars, % vai klātbūtne)

Krasta nostiprinājumi un pārveidojumi j n + - 0 1 2 3	Izbraukāšana j n + - 0 1 2 3	Organiskā materiāla uzkrāšanās _____ %
	nemotorizēti transporta līdzekļi j n	Izcirsti koki, krūmi _____ %
Apbūve j n + - 0 1 2 3	motorizēti transporta līdzekļi j n	dedzis _____ %
Kempingi j n + - 0 1 2 3	Takas, veloceliņi j n + - 0 1 2 3	noplauti virši _____ %
Izbradāšana (pastaigas, izjādes) j n	Zveja, maksķerēšana j n + - 0 1 2 3	Krasta erozija j n 1 2 3
+ - 0 1 2 3	Dzīvotņu fragmentācija cilvēka darbības dēļ	<i>Citis (norādīt):</i>
Sadzīves atkritumi j n 1 2 3	j n 0 1 2 3	j n + - 0 1 2 3

Piezīmes:

Pašreizējā apsaimniekošana

Apsaimniekošana j n ?

Nogana j n Plauja j n dedzina j n krūmu ciršana j n Cits:

Vēlamā specifiskā apsaimniekošana j n
 atjaunojoša plaušana un ganišana j n koku un krūmu apauguma novākšana j n cits:
 kūlas un sūnu ierobežošana j n mitruma režīma atjaunošana j n
 virsmas nolīdzināšana j n nevēlamu augu sugu ierobežošana j n

**Biotopu raksturojošās sugas (vērtē no 1 līdz 4: "1" - daži ex vai <1%, "2" - vid.bieži vai 1%-10%, "3" - bieži vai 10-20%, "4" - >20%);
 vēlams atzīmēt arī citas raksturīgās sugas**

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

<i>Agrostis tenuis</i>	<i>Festuca ovina</i>	<i>Sedum acre</i>	<i>Brachythecium albicans</i>
<i>Alyssum gmelinii</i>	<i>Festuca sabulosa</i>	<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Ceratodon purpureus</i>
<i>Anthyllis maritima</i>	<i>Hieracium umbellatum</i>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	<i>Cetraria aculeata</i>
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	<i>Jasione montana</i>	<i>Viola tricolor</i>	<i>Cetraria sp.</i>
<i>Artemisia campestris</i>	<i>Juniperus communis</i>	<i>Cita ...</i>	<i>Cetraria islandica</i>
<i>Astragalus arenarius</i>	<i>Koeleria glauca</i>		<i>Cladonia sp.</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Lerchenfeldia flexuosa</i>		<i>Diploschistes muscorum</i>
<i>Carex arenaria</i>	<i>Lonic. caer. var. pallasi</i>		<i>Ditrichum flexicaule</i>
<i>Corynephorus canescens</i>	<i>Nardus stricta</i>		<i>Hypogymnia physodes</i>
<i>Dianthus arenarius s.l.</i>	<i>Pulsatilla pratensis</i>		<i>Polytrichum juniperinum</i>
<i>Empetrum nigrum</i>	<i>Salix repens</i>		<i>Polytrichum piliferum</i>
<i>Epipactis atrorubens</i>	<i>Salix rosmarinifolia</i>		<i>Racomitrium canescens</i>
<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Salix daphnoides</i>		<i>Syntrichia ruralis</i>

2320 Piejūras zemienes smiltāju līdzenumu sausi virsāji, 4030 Sausi virsāji (1.var. - attīstījies no smiltājiem, 2.var. - attīstījies aizaugot 6230)

(ar "2.v." atzīmētas sugas, kas raksturīgas 4030 2. variantam)

<i>Agrostis tenuis</i>	<i>Empetrum nigrum</i>	<i>Pulsatilla pratensis</i>	<i>Ceratodon purpureus</i>
<i>Antennaria dioica (2.v.)</i>	<i>Erigeron acris</i>	<i>Sedum acre</i>	<i>Cetraria spp.</i>
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	<i>Euphrasia micrantha</i>	<i>Sieglingia decumbens (2.v.)</i>	<i>Cladina spp.</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Festuca ovina (2.v.)</i>	<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Cladonia spp.</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Festuca sabulosa</i>	<i>Trifolium arvense</i>	<i>Dicranum spp.</i>
<i>Carex arenaria</i>	<i>Galium verum</i>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	<i>Peltigera canina</i>
<i>Carex ericetorum</i>	<i>Jasione montana</i>	<i>Veronica officinalis (2.v.)</i>	<i>Racomitrium canescens</i>
<i>Carex pilulifera</i>	<i>Koeleria glauca</i>	<i>Veronica spicata</i>	<i>Racomitrium ericoides</i>
<i>Corynephorus canescens</i>	<i>Lerchenfeldia flexuosa</i>		<i>Sphagnum capillifolium</i>
<i>Dianthus arenarius s.l.</i>	<i>Nardus stricta (2.v.)</i>		<i>Stereocaulon spp.</i>
<i>Diphysastrum complanatum</i>	<i>Pilosella officinarum</i>		<i>Cita ...</i>

Papildus sugas

<i>Barynotus obscurus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Myrmeotettix maculatum</i>	<i>Psophus stridulus</i>
<i>Bufo calamita</i>	<i>Melanimon tibiale</i>	<i>Oedipoda coerulea</i>	<i>Sciocoris cursitans</i>
<i>Gronops inaequalis</i>	<i>Myrmeleon formicarius</i>	<i>Opatrum sabulosum</i>	<i>Cita ...</i>

Biotopu 2110 un 2120 raksturīgās sugas

<i>Ammophila arenaria</i>	<i>Calamagrostis epigeios</i>	<i>Hieracium umbellatum</i>	<i>Petasites spurius</i>
<i>Anthyllis maritimum</i>	<i>xCalamophila baltica</i>	<i>Honckenya peploides</i>	<i>Salsola kali</i>
<i>Artemisia campestris</i>	<i>Carex arenaria</i>	<i>Lathyrus maritimus</i>	<i>Tragopogon heterospermus</i>
<i>Cakile baltica</i>	<i>Festuca arenaria</i>	<i>Leymus arenarius</i>	

Piezīmes (turpinājums)