

Bioloģiski vērtīgo zālāju un ES nozīmes zālāju biotopu kartēšanas un monitoringa anketa

Eksperta vārds, uzvārds		Datums		Objekta kods		Poligona Nr.		Anketas Nr.		Transekta Nr.		garums, m	
ES biotopa kods		%		ES biotopa kods un var.		%		saistītās anketas Nr.,		Putnu BVZ		j n ?	
un var. (piem. 6120_1)		zem 0.1 ha, vairāk par 10 %						kurā tas aprakstīts		Potenciāls P BVZ		j n ?	
Citi ES biot.		%		Citi ES biot.		%		leslīgums		biotops (ja nav botān. BVZ)		Pārklājas ar	
zem 0.1 ha <10 %		zem 0.1 ha <10 %		zem 0.1 ha <10 %		zem 0.1 ha <10 %		zem 0.1 ha <10 %		(norāda P BVZ un leslīgumu BVZ)		citiem ES biot.	
												%	

Augu sabiedrība (2 domin.sugas vai asoc, sav.) Adrese: pagasts un tuvākie orientieri

IEPRIEKŠĒJĀ APSAIMNIEKOŠANA (piezīmju veidā par apsaimn. pirms zālāja)

Ziņu avots apsaimniekoš.

PAŠREIZĒJĀ APSAIMNIEKOŠANA

Nogana	j n ?	zirgi	j n ?	Pļauj	j n ?	zārdos	j n ?	Dedzina	j n ?
aploka	j n ?	liellopi	j n ?	mehānizēti	j n ?	savac nezavetu	j n ?	kontrolēti	j n ?
piesieti	j n ?	aitas	j n ?	ar rokam/zirgu	j n ?	Meslo	j n ?	nekontrolēti	j n ?
visu gadu	j n ?	kazas	j n ?	smalcina	j n ?	kūtsmēsli	j n ?	Ecē	j n ?
sezonā	j n ?	brīeži	j n ?	atstāj uz lauka	j n ?	minerālmēsli	j n ?	Pieveļ	j n ?
atala	j n ?	jaukts	j n ?	siens savakts	j n ?	Krumu ciršana	j n ?	Kaļķo	j n ?
		citi:	j n ?	ruļļos	j n ?				

apsaimniekotājs
zinātājs
eksperta viedoklis
Kultūrvēsturiski elementi
(atbilstošo apvilkt)
žogs
šķūnītis
tiltiņš
citi:

STRUKTŪRAS Monit. punkti uz transekta ik pēc 20 m vērtē 5 m uz katru pusi (ja vairāk par 15 punktiem, pārējos aizpilda nākamajā anketā)

Kartēšanā aizpilda tikai vidējos rādītājus veģ.apr. vietā. Analogiem poligoniem ar vienu anketu, katram aizpilda savu kolonnu, p.Nr. (Monit) vietā norādot poligona Nr.

Uzskaites p. Nr. (Monit.)																
smilšu laukumi	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n
skudru pūžņi	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n
izteikti ciņi	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n
mežacūku rakumi	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n	j	n
kaila zeme, %																
kūlas segums, %																
kūlas dziļums, cm																
ķērpji, %																
sūnas, %																
lakstaugi, %																
koki, krūmi, %																
sukulenti (6110), %																
Invasīvas sugas, %																
Ekspans. lakst.s., %																
Ekspans.sūnu s., %																

Biotopa platības īpatsvars (%), kurā: ir vienlaidus kūlas slānis _____% Dab.zāl. ind.sugas ar augstu sast./segumu _____%

dominē invaz. sugas _____% dom. eksp.lakst. sugas _____% dom. eksp.sūnu sugas _____%
sugas (Her sosn, Sol can u.c.): sugas (Cal epi, Phrag aus u.c.): sugas (Rhyt squ, Dicl pol u.c.):

Pamatojums ieslēgumam

(atbilstošo apvelk)
Atrodas starp B.vai P. BVZ
Pabeidz BVZ kopainu līdz malai
To apņem B.vai P. BVZ
Cits:

FUNKCIJAS UN PROCESI *Biotopa platības īpatsvars (%), kurā:*

atbilstošs mitruma režīms ir _____% nav _____% ? _____% applūšana ir _____% nav _____% ? _____%
nav bebru, nosusin., pamitrin. ietekmes, grāvji ir, bet nav to negat.ietekmes 1630 ar jūras ūdeni, citur palī

viļņu vai straumes ietekme ir _____% nav _____% ? _____% **Apsaimn. intensitāte** jāpalielina _____% jāsamazina _____%

Ietekmes (vērtē attiecīgā biotopa kontekstā. Ja grāvji to neietekmē, tad nav grāvju negat.iet.):

bebri	j n ?	bebru negatīva ietekme	j n ?	pārganišana	j n ?	bieža pļaušana	j n ?
grāvji	j n ?	grāvju negatīva ietekme	j n ?	smalcināšana	j n ?	atstāšana uz lauka	j n ?
nosusināšanas pazīmes	j n ?	pārpurošanās pazīmes	j n ?	cits:			

Vēlamā apsaimniekošana

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS jāatjauno: struktūras j n ? funkcijas j n ? jāievieš apsaimniekošana j n ?

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas = MK noteikumu + ES direktīvu + SG sugas
sugas:

