

2190/ 7150	
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Aizpilda tikai tad, ja kartēšana vai monitorings ietilpst Natura 2000 un ĪADT teritorijā.
Kartes lapas numurs	Aizpilda, ja to pras attiecīga inventarizācija
Eksperta V.Uzvārds	Eksperts, kurš teritoriju ir apsekojis
Datums	Apsekošanas datums
Poligona Nr.	Katram ekspertam tiek piešķirts savs identifikācijas kods, kurš satur vārda, uzvārda iniciāļus un eksperta sertifikāta numuru, piemēram, Ziepenīte Rūgtā – ZR00. Poligona numurs ir daļa no identifikācijas koda, piemēram 16ZR00_1, 16ZR00_2 u.t.t., kur 16 nozīmē gadu, kurā veikta inventarizācija vai monitorings, ZR00 – eksperta sertifikāta numurs, _1, _2 – poligona Nr. Poligonus numurē pēc kārtas augošā secībā.
Anketas Nr.	Viendabīgos poligonos anketas numurs ir identisks poligona numuram, kuram pievienots anketas kārtas numurs, piemēram, ja poligona numurs ir 16ZR00_1, tad anketas numurs ir 16ZR00_1_1.
ESB kods un variants	Norāda ES biotopa kodu un variantu, piemēram 4030_1
Kvalitāte	Vērtē - zema, vidēja, laba, izcila - attiecīgo atzīmē
Koordinātas	Norāda biotopa koordināti (LKS 92 koordināšu sistēmā) poligonam, kurā tiek aizpildīta anketa. Ja ir vairāki poligoni, vēlams rakstīt koordinātas arī tiem, īpaši, ja poligoni ir citās lapās (raksta anketas malā vai aizmugurē).
Vietas nosaukums, cita informācija	Raksta saimniecības nosaukumu, kvartāla/nogabala numuru, citu īpašu nosaukumu, ja uz kādu teritoriju tāds tiek attiecināts.
BIOTOPA STRUKTŪRA (projektīvais segums vai klātbūtne)	
Klajas, ar atsevišķiem kokiem, krūmiem vai bez tiem, %	vērtē atklāto daļu, t.sk. ar krūmiem/kokiem līdz 0,5m
Koku un krūmu stāva segums, %	vērtē, neskaitot zemos krūmus
Atklāta smilts, j n	vērtē ar "j" - jā vai "n" - nē
Atklāts ūdens, j n	vērtē ar "j" - jā vai "n" - nē. Ja atzīmēts atklāts ūdens, piezīmēs norāda, vai tas varētu būt pastāvīgs vai sezonāls/pēc nokrišņiem u.tml.
Atklāta kūdra/ kūdras duļķes, j n	vērtē ar "j" - jā vai "n" - nē
Zemie kārkli (Salix ros, Salix rep) vai purvmirte Myrica gale, %	vērtē biotopā projektvo segumu
Rhync albae pioniersabiedrības uz mitras kūdras vai smiltīm, j n	vērtē ar "j" - jā vai "n" - nē, ja jā, tad cik m2. Piezīmēs norāda koordinātas!
IETEKMES (biotpa platības īpatsvars, % vai klātbūtne)	
Apsaimnieko, % ganīšana, j n plaušana, j n Izcirsti koki, krūmi, %	Atzīmē apsaimniekotās platības īpatsvaru no poligona, %, un ar "j" - jā, "n" - nē apsaimniekošanas veidu. Ja neapsaimnieko, raksta 0% (tad arī nav jāaizpilda "izcirsti koki, krūmi")
Meliorācijas grāvji, j n ieplakā, j n 1 2 3 ? ieplakas malā, j n 1 2 3 ?	Atbilstoši atzīmē, kur "j" - jā, "n" - nē; "1" - maza, "2" - vidēja, "3" - liela
Bebru darbība, j n + - 0 1 2 3	atzīmē ar "j" - jā, "n" - nē, ja "jā", tad vērtē ietekmi, kur "-" - negatīva, "+" - pozitīva, ietekmes intensitāte "0" - ietekmes nav, "1" - maza, "2" - vidēja, "3" - liela
Mākslīgie aizsprosti uz grāvjiem, j n 0 1 2 3	Attiecīgi atzīmē atbilstošo, vērtē ietekmi, kur "0" - ietekmes nav, "1" - maza, "2" - vidēja, "3" - liela
Pilnībā aizbērts grāvis, j n ieplakā, j n ieplakas malā, j n	Atbilstoši atzīmē, kur "j" - jā, "n" - nē

Izraksts dīķis, j n	Atbilstošo atzīmē, kur "j" - jā, "n" - nē
Sadzīves atkritumi, j n	Atzīmē ar "j" - jā vai "n" - nē, un biotopa platību, %, kādā darbība ir veikta
Izmīdīšana/ izbraukāšana, j n + - 0 1 2 3	Attiecīgi atzīmē atbilstošo, vērtē ieteikmi, kur "0" - ietekmes nav, "1" - maza, "2" - vidēja, "3" - liela
Ierīkotas laipas vai taka, j n + - 0 1 2 3	Attiecīgi atzīmē atbilstošo, vērtē ieteikmi, kur "0" - ietekmes nav, "1" - maza, "2" - vidēja, "3" - liela
Jebkura vecuma degšanas pazīmes j n svaigs degums, j n senāks degums, j n apsvīluši koku stumbri, j n	Atbilstošo atzīmē, kur "j" - jā, "n" - nē
Izteikta Phrag aus dominance, %	Novērtē biotopa platības īpatsvaru; ja blīvu niedru audžu nav, tad raksta 0%. Ar "blīvas niedru audzes" saprotot monodominantas (viendabīgas) audzes, kurās pa vidu ir niecīgs biotopam raksturīgo sugu skaits, vai to nav vispār.
Piezīmes	Apraksts līdz 200 zīmēm.
Biotopu raksturojošās un tipiskās sugas (ja suga konstatēta, tad atzīmē)	Atzīmē tam biotopam, kuram tiek pildīta anketa. Sugas sastopamību vērtē: „1” – ja sastopami tikai daži sugas eksemplāri vai segums mazāks par 1%, „2” – ja suga sastopama vidēji bieži, vai nevienmērīgi visā biotopa platībā, segums 1% līdz 10%, „3” – ja suga sastopama bieži un vienmērīgi visā platībā, segums 10-20%, „4” – ja suga dominē (segums lielāks par 20%) . Attiecībā uz dzīvnieku sugām piefiksē sugu, kas vai kuras pazīmes pamanītas, nenorādot daudzumu. Ja ir iezīmes no cita biotopa, atzīmē raksturojošās sugas arī tam.
Invazīvās augu sugas, j n (vērtē 10 ballu skalā)	Atzīmē anketā norādītās, vai, ja konstatē citu sugu, to ieraksta un novērtē
Ekspansīvās, ruderālās augu sugas, j n (vērtē 10 ballu skalā)	Vērtē 10 ballu skalā (sk. Invazīvo sugu vērtējumu). Kā ekspansīvās sugas atzīmē tādas, kuru segums un izplatība ir lielāka, nekā dabiski mēdz būt attiecīgajā biotopā, un kuru izplatīšanās dēļ samazinās biotopa kvalitāte.
Aizsargājamās sugas	Vērtē sugas individu sastopamību: „1” – atsevišķi eksemplāri; „2” – vidēji daudz; „3” – ļoti daudz. Attiecībā uz lakstaugiem var atzīmēt konstatēto sugu latīniskos nosaukumus, koordinātas un arī piezīmes par to daudzumu ; Vērtē darbības pēdas (piem., izskrejas, kalumus, alas, pēdas u.c.) : „7” – dažas; „8” – vidēji daudz; „9” – ļoti daudz.
Īss meliorācijas sistēmas apraksts	Atzīmē meliorācijas sistēmas īpatnības, kas nav redzamas no kartes (piem, mazie grāvīši mežā, no jauna izrakti grāvji), pēc ieskatiem arī citas piezīmes par nosusināšanas ietekmi
Biotopa direktīvas II pielikuma augu sugas	Norāda sugas atradnes koordinātas, m2 vai eksemplāru skaitu, vitalitāti