|  |
| --- |
| #PROJEKTS# |
| #REG\_DATUMS# projekts Nr.#REG\_NUMURS# |



RĪGAS DOME

Rātslaukums 1, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012222, e-pasts: riga@riga.lv

saistošie noteikumi

Rīgā

|  |  |
| --- | --- |
| #SEDES\_NORISES\_DATUMS\_V\_L# | #LEMUMA\_NUMURS# |
|  | (prot. Nr.#SEDES\_NR#, § ) |

**Par medībām Rīgas valstspilsētas teritorijā**

Izdoti saskaņā ar [Medību likuma](https://likumi.lv/ta/id/77455-medibu-likums)
[3.panta](https://likumi.lv/ta/id/77455-medibu-likums#p3) 2.¹ daļu

1. Saistošie noteikumi nosaka:
	1. Rīgas valstspilsētas teritoriju, kurā atļauts medīt gadījumos, kad medījamie dzīvnieki apdraud sabiedrisko kārtību un drošību, rada postījumus dabai vai īpašumiem, kā arī dzīvnieku slimību un epizootiju draudu gadījumos;
	2. kārtību, kādā organizējamas medības Rīgas valstspilsētas teritorijā.
2. Medības Rīgas valstspilsētā ir atļautas teritorijā, kas atrodas ārpus teritorijas, kuru ierobežo Slāvu iela, Piedrujas iela, Braslas iela, Gustava Zemgala gatve, Viestura prospekts, Ezera iela, Tvaika iela, Ganību dambis, Lugažu iela, Eksporta iela, 11.novembra krastmala, Ģenerāļa Radziņa krastmala, Krasta iela (pielikums).
3. Medības Rīgas valstspilsētas teritorijā ir organizējamas, ievērojot medību jomu reglamentējošo normatīvo aktu un šo saistošo noteikumu prasības.
4. Medību nepieciešamību, medījamos dzīvniekus, nomedīšanas apjomus, kā arī medībās izmantojamos rīkus, līdzekļus, metodes, paņēmienus un drošības nosacījumus nosaka Rīgas valstspilsētas pašvaldības Medību koordinācijas komisija.

|  |  |
| --- | --- |
| #LEMUMA\_PARAKSTITAJA1\_AMATS# | #LEMUMA\_PARAKSTITAJA1\_VARDS# #LEMUMA\_PARAKSTITAJA1\_UZVARDS# |

Projektu paraksta

|  |  |
| --- | --- |
| #PARAKSTITAJA1\_STV\_AMATS\_PILNAIS# | #PARAKST\_V\_UZV# |

*Iesniedz*

|  |
| --- |
| [ ] Saistošo noteikumu projekts ir jānosūta VARAM     |
| [ ] Saistošo noteikumu projekts ir jānosūta AIC paziņošanai *Iekšējā tirgus informācijas sistēmā* |

Ābols 67181244

#VISU\_SASKANOTAJU\_TABULA\_STV#

*\*Saraksts ir pievienots automātiski no sistēmas ELISS dokumentu apstrādes plūsmas*