

ИЗВЈЕШТАЈ

о спровођењу мјера управљања у заштићеном подручју
Споменик парковске архитектуре „Универзитетски град“
за 2022. годину

Бања Лука, март 2023. године

У складу са прописима из области заштите природе, Институт за генетичке ресурсе као Управљач заштићеним подручјем Споменик парковске архитектуре „Универзитетски град“ израдио је годишњи извјештај о спровођењу мјера управљања заштићеним подручјем. Извјештај садржи податке о:

- евиденцији о праћењу стања, извршеним радовима на конзервацији, рекултивацији, санацији, ренатурализацији, ревитализацији и другим радовима у заштићеном подручју „Универзитетски град“,
- изради Програма за спровођење мјера управљања и Плана управљања или спровођењу наведених докумената,
- људским активностима које представљају фактор угрожавања и оштећења заштићеног подручја,
- реализованим пројектим активностима спроведеним на основу средстава обезбјеђених за реализација пројеката (Фонд за заштиту животне средине и енергетске ефикасности РС, међународни фондви, ГЕФ, Свјетска банка итд.),
- резултатима истраживања на подручју заштићеног подручја и
- друге податке од значаја за заштићено подручје

ЕВИДЕНЦИЈА О ПРАЋЕЊУ СТАЊА, ИЗВРШЕНИМ РАДОВИМА НА
КОНЗЕРВАЦИЈИ, РЕКУЛТИВАЦИЈИ, САНАЦИЈИ, РЕНАТУРАЛИЗАЦИЈИ,
РЕВИТАЛИЗАЦИЈИ И ДРУГИМ РАДОВИМА У ЗАШТИЋЕНОМ ПОДРУЧЈУ
„УНИВЕРЗИТЕТСКИ ГРАД“

Уношење јединки различитих биљних врста

У оквиру *ex situ* конзервације шумских генетичких ресурса, у заштићеном подручју „Универзитетски град“ у 2022. години извршена је садња садног материјала познатог поријекла набављеног у регистрованим расадницима као и садног материјала произведеног у расаднику Института за генетичке ресурсе, односно колекционисаног на терену. Укупно је посађено 254 садница дрвећа и жбуња, од чега је 165 саднице посађено у парковском комплексу и 89 саднице у Ботаничкој башти Универзитета у Бањој Луци. У табели 1 приказане су врсте и количине посађеног садног материјала.

Табела 1. Садња 2022 – врсте и количине

Ред. бр.	Врста	Породица	Народни назив	Број јединки
Парковски комплекс				
1.	<i>Prunus serrulata</i> ‘Kanzan’	<i>Rosaceae</i>	јапанска трешња	27
2.	<i>Prunus serrulata</i> ‘Royal Burgundy’	<i>Rosaceae</i>	јапанска трешња	3
3.	<i>Prunus subhirtella</i> ‘Pendula’	<i>Rosaceae</i>	хиган трешња	6
4.	<i>Crataegus oxyacantha</i> ‘Rubra Plena’	<i>Rosaceae</i>	гримизни глог	22
5.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	<i>Rosaceae</i>	јаребика	1
6.	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	<i>Hamamelidaceae</i>	ликвидамбар	21
7.	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	<i>Anacardiaceae</i>	руј	2
8.	<i>Rhus typhina</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	кисели руј	5
9.	<i>Ginkgo biloba</i> L.	<i>Ginkgoaceae</i>	гинко	3
10.	<i>Fraxinus ornus</i> L.	<i>Oleaceae</i>	црни јасен	3
11.	<i>Viburnum lantana</i> L.	<i>Viburnaceae</i>	црна удика	3
12.	<i>Viburnum opulus</i> ‘Roseum’	<i>Viburnaceae</i>	сњежна лопта	3
13.	<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Fagaceae</i>	буква	5
14.	<i>Fagus sylvatica</i> ‘Purple Fountain’	<i>Fagaceae</i>	црвенолисна жалосна буква	5
15.	<i>Quercus robur</i> L.	<i>Fagaceae</i>	лужњак	1
16.	<i>Acer platanoides</i> L.	<i>Sapindaceae</i>	млијеч	4
17.	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	<i>Sapindaceae</i>	кинески јавор	4
18.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	<i>Sapindaceae</i>	келреутерија	3
19.	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	<i>Magnoliaceae</i>	лириодендрон, тулипановац	1
20.	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	<i>Magnoliaceae</i>	крупноцвјетна магнолија	2
21.	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	јудино дрво	2
22.	<i>Diospyros virginiana</i> L.	<i>Ebenaceae</i>	вирџинијски драгун	3
23.	<i>Juglans nigra</i> L.	<i>Juglandaceae</i>	црни орах	3
24.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	оштролисна веприна	1
25.	<i>Salvia</i> spp.	<i>Lamiaceae</i>	жалфија	12

26.	<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.	<i>Pinaceae</i>	панчићева оморика	9
27.	<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Pinaceae</i>	јела	4
28.	<i>Picea pungens</i>	<i>Pinaceae</i>	бодљикава смрча	1
29.	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	<i>Pinaceae</i>	црни бор	3
Ботаничка башта				
1.	<i>Celtis australis</i> L.	<i>Ulmaceae</i>	кошћела	1
2.	<i>Diospyros virginiana</i> L.	<i>Ebenaceae</i>	вирцинијски драгун	1
3.	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach	<i>Juglandaceae</i>	птерокарија	1
4.	<i>Prunus mahaleb</i> L.	<i>Rosaceae</i>	рашељка	1
5.	<i>Acer saccharinum</i> 'Born's Gracious'	<i>Sapindaceae</i>	сребрнолисни јавор	1
6.	<i>Acer x freemanii</i>	<i>Sapindaceae</i>	фриманов јавор	1
7.	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	<i>Cupressaceae</i>	криптомерија, суги	1
8.	<i>Quercus robur</i> L.	<i>Fagaceae</i>	лужњак	1
9.	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	<i>Magnoliaceae</i>	тулипановац	1
10.	<i>Quercus palustris</i> 'Pringreen'	<i>Fagaceae</i>	чамолики храст	1
11.	<i>Metasequoia glyptostoboides</i> Hu & W. C. Cheng	<i>Cupressaceae</i>	метасеквоја	1
12.	<i>Frangula alnus</i> 'Fine Line'	<i>Rhamnaceae</i>	трушљика	1
13.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	<i>Sapindaceae</i>	келреутерија	1
14.	<i>Cryptomeria japonica</i> 'Elegans'	<i>Cupressaceae</i>	криптомерија	3
15.	<i>Acer tataricum</i> L.	<i>Sapindaceae</i>	жестика	1
16.	<i>Pinus strobus</i> L.	<i>Pinaceae</i>	боровац	1
17.	<i>Citrus trifoliata</i> L.	<i>Rutaceae</i>	тролисни лимун	1
18.	<i>Nyssa sylvatica</i> Marshall	<i>Nyssaceae</i>	тупело	1
19.	<i>Cercis canadensis</i> 'Forest Pansy'	<i>Fabaceae</i>	канадско јудино дрво	1
20.	<i>Prunus serrulata</i> 'Royal burgundy'	<i>Rosaceae</i>	јапанска трешња	1
21.	<i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'	<i>Ulmaceae</i>	горски бријест	1
22.	<i>Quercus coccinea</i> Munchh.	<i>Fagaceae</i>	гримизни храст	1
23.	<i>Tilia henryana</i> Szyszyl.	<i>Malvaceae</i>	хенријева липа	1
24.	<i>Melia azedarach</i> L.	<i>Meliaceae</i>	мелија, оченашица	1
25.	<i>Syringa vulgaris</i> L.	<i>Oleaceae</i>	јоргован	1
26.	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.	<i>Moraceae</i>	маклура	1
27.	<i>Cornus alba</i> 'Kesselringii'	<i>Cornaceae</i>	сибирски дрен	1
28.	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	<i>Celastraceae</i>	крилата курика	1
29.	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	<i>Bignoniaceae</i>	текома	1
30.	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	<i>Berberidaceae</i>	нандина	1
31.	<i>Cornus alba</i> 'Gouchaultii'	<i>Cornaceae</i>	сибирски дрен	1
32.	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	<i>Cupressaceae</i>	источна туја	1
33.	<i>Cornus</i> 'KN30-8' VENUS	<i>Cornaceae</i>	хибридни дрен	1
34.	<i>Abelia</i> spp.	<i>Caprifoliaceae</i>	абелија	1
35.	<i>Acer palmatum</i> 'Crimson Queen'	<i>Sapindaceae</i>	дланолики јавор	1
36.	<i>Acer palmatum</i> 'Skeeters Broom'	<i>Sapindaceae</i>	дланолики јавор	1
37.	<i>Loropetalum chinense</i>	<i>Hamamelidaceae</i>	лоропеталум	1
38.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	оштролисна веприна	1
39.	<i>Cornus amomum</i> Mill.	<i>Cornaceae</i>	мочварни дрен	1
40.	<i>Erica carnea</i> L.	<i>Ericaceae</i>	црњуш	10
41.	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	<i>Paeoniaceae</i>	дрвенасти божур	5
42.	<i>Cryptomeria nana</i> Lindl. & Gordon	<i>Cupressaceae</i>	криптомерија	1
43.	<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Sm.	<i>Rosaceae</i>	бијела дуњарица	1
44.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	<i>Malvaceae</i>	сиријски хибискус	1
45.	<i>Prunus subhirtella</i> 'Pendula'	<i>Rosaceae</i>	хиган трешња	1
46.	<i>Crataegus oxyacantha</i> 'Rubra Plena'	<i>Rosaceae</i>	гримизни глог	1
47.	<i>Crataegus</i> spp.	<i>Rosaceae</i>	глог	1
48.	<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	<i>Viburnaceae</i>	сњежна лопта	2
49.	<i>Lagerstroemia indica</i> 'Black Diamond'	<i>Lythraceae</i>	индијски јоргован	1

50.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purple Fountain'	<i>Fagaceae</i>	црвенолисна буква	1
51.	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	<i>Celastraceae</i>	широколисна курика	3
52.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	<i>Celastraceae</i>	обична курика	1
53.	<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Pinaceae</i>	јела обична	3
54.	<i>Betula pendula</i> Roth	<i>Betulaceae</i>	бреза	3
55.	<i>Malus</i> spp.	<i>Rosaceae</i>	украсна јабука	1
56.	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	<i>Sapindaceae</i>	кинески јавор	1
57.	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	<i>Sapindaceae</i>	дланолики јавор	1
58.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	<i>Staphyleaceae</i>	клокочика	2
59.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	<i>Rosaceae</i>	јаребика	2
60.	<i>Magnolia</i> spp.	<i>Magnoliaceae</i>	магнолија	1
61.	<i>Robinia hispida</i> L.	<i>Fabaceae</i>	чекињаста багрем	1
62.	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	<i>Magnoliaceae</i>	крупноцвјетна магнолија	1
63.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	<i>Sapindaceae</i>	келреутерија	1
64.	<i>Viburnum x burkwoodi</i>	<i>Viburnaceae</i>	бурквудова удика	1
65.	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> 'Fastigiata'	<i>Cercidiphyllaceae</i>	церцидифилум, кацура	1

У ботаничкој башти у прољеће и јесен 2022. године формиране су двије нове леје са збирком трајница и различитих култивара четинарских врста.

У збирку трајница унесене су следеће врсте: дигиталис, лажни љиљан, сљез, љиљани, гаура, хортензија, седум, лоропеталум, плавоока трава, ехинацеа, астилба, пампас, рудбекија, лупинус, хемерокалис, нифофија и др.

У збирци ниских четинара провладавају култивари клеке, те тује и борови.



Слике 1,2 и 3. Припрема леје и садња трајница



Слике 4,5 и 6. Леја са култиварима четинарских врста

Редовне мјере његе дендрофлоре

У оквиру редовне примјене мјера његе дендрофлоре предвиђених годишњим програмима одржавања зеленила извршено је санитарно орезивање те уклањање болесних и сувих стабала. За извођење ових активности прибављено је стручно мишљење Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа број 07/1.30/625-868/22 од 22.12.2022. године.

Санитарна резидба стабала: у оквиру редовних мјера његе дендрофлоре заштићеног подручја „Универзитетски град“, током децембра 2022. године извршено је санитарно орезивање, као и редукција крошњи стабала с циљем смањења безбједносног ризика. Радове на орезивању је обавила лиценцирана фирма (ТОП - ФИТ д.о.о., Челинац), са два обучена радника за рад са моторном пилом и једним помоћним радником, уз употребу хидрауличне дизалице.



Слике 7, 8 и 9. Санитарна резидба

Стручни надзор у току обављања радова, испред Управљача, водили су Сунчица Бодружић и Травар Никола.

Санитарно орезивање је подразумијевало уклањање сувих и болесних грана и проријеђивање круне с циљем смањења статичког притиска на дебла стабала која се налазе у зони кретања пјешака и уз саобраћајнице која су показивала знакове оштећења или болести на деблу.

Орезивањем су обухваћене дрворедне алеје платана и пајавца које се пружају дуж обе стране главних пјешачких зона, као и појединачна стабла за која је визуелном процјеном утврђено присуство болести или оштећења, као и она стабла која због свог положаја (на улазима у објекте, паркинзи и сл.) представљају безбједоносни ризик. Мјеста пресјека су премазана заштитним средством.

Уклањање болесних и сувих стабала: у оквиру редовних мјера његе дендрофлоре заштићеног подручја током 2022. године извршило се уклањање сувих и болесних стабала. Укупно је уклоњено 28 стабала (Табела 2).



Слике 10, 11 и 12. Осушена стабла боровца (*Pinus strobus*)



Слике 13, 14 и 15. Сува стабла смрче (*Picea abies*)

Табела 2. Списак уклоњених стабала у заштићеном подручју

Ред. бр.	Врста	Локација	КЈ	Образложење
1.	<i>Platanus acerifolia</i>	П13	156	Стабло превршено. Веома нарушен естетски изглед. Трулеж дебла. Висок безбједоносни ризик.
2.	<i>Platanus acerifolia</i>	П13	158	Стабло превршено. Веома нарушен естетски изглед. Трулеж дебла. Висок безбједоносни ризик.
3.	<i>Platanus acerifolia</i>	П13	159	Стабло превршено. Веома нарушен естетски -Трулеж дебла. Висок безбједоносни ризик.
4.	<i>Pinus strobus</i>	П11	730	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
5.	<i>Pinus strobus</i>	П12	882	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
6.	<i>Pinus strobus</i>	П12	883	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
7.	<i>Pinus strobus</i>	П12	884	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
8.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	П10	939	Сувоврхо. Стабло у фази одумирања са високим индексом сушења. Веома нарушен естетски изглед.
9.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	П10	940	Сувоврхо. Стабло у фази одумирања са високим индексом

				сушења. Веома нарушен естетски изглед.
10.	<i>Pinus strobus</i>	П1	640	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
11.	<i>Pinus strobus</i>	П1	643	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
12.	<i>Pinus strobus</i>	П11	660	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
13.	<i>Pinus strobus</i>	П11,	669	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
14.	<i>Picea abies</i>	П10	963	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
15.	<i>Pinus strobus</i>	П10	1395	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
16.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	П7	986	Сувоврхо. Стабло у фази одумирања са високим индексом сушења. Веома нарушен естетски изглед.
17.	<i>Picea pungens</i>	П8	1319	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
18.	<i>Picea pungens</i>	П8	1320	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
19.	<i>Picea abies</i>	П6	1103	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
20.	<i>Picea abies</i>	П5	429	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
21.	<i>Picea abies</i>	П5	430	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
22.	<i>Picea abies</i>	П5	431	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
23.	<i>Picea abies</i>	П5	432	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
24.	<i>Picea abies</i>	П5	433	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
25.	<i>Picea abies</i>	П5	425	Суво. Видљиви трагови штетног дјеловања поткорњака. Смолоток.
26.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	П5	427	Стабло у фази одумирања са високим индексом сушења. Висок безбједоносни ризик.
27.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	П3	188	Суво.
28.	<i>Juniperus virginiana</i>	П9	1137	Сувоврхо. Стабло у фази одумирања са високим индексом сушења. Веома нарушен естетски изглед.

Изградња пјешачких стаза у ботаничкој башти

У 2022. години настављени су радови на изградњи пјешачких стаза у ботаничкој башти. Изграђено је око 300 метара нових стаза у сјеверној плохи ботаничке баште.



Слике 16, 17, 18 и 19. Радови на изградњи пјешачких стаза

ПОДАЦИ О УСВАЈАЊУ ПЛАНА УПРАВЉАЊА ЗАШТИЋЕНИМ ПОДРУЧЈЕМ

На 12. сједници Скупштине Града Бања Лука, одржаној 24.03.2022. године, донесен је закључак о усвајању Плана управљања Спомеником парковске архитектуре „Универзитетски град“ за период 2020-2030 године. Закључак број 22-013-118/22 објављен је у Службеном гласнику града Бања Лука број 13/22.

ПОДАЦИ О ЉУДСКИМ АКТИВНОСТИМА КОЈЕ ПРЕДСТАВЉАЈУ ФАКТОР УГРОЖАВАЊА И ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИЋЕНОГ ПОДРУЧЈА "УНИВЕРЗИТЕТСКИ ГРАД"

Људске активности, дјелатности и процеси који представљају фактор угрожавања и оштећења заштићеног подручја, у 2022. години, односиле су се, као и у претходном периоду, прије свега на непоштовање прописаних режима заштите, мјера забране и начина коришћења простора од стране корисника природних и створених вриједности и посјетилаца заштићеног подручја Споменик парковске архитектуре „Универзитетски град“. Фактори угрожавања односили су се на следеће:

- кретање, заустављање и паркирање возила ван саобраћајница и паркинга
- кретање пјешака ван постојећих уређених површина и стаза
- уништавање корјеновог система стабала приликом извођења радова на постављању или санацији подземних инсталација
- снимање или фотографисање у комерцијалне сврхе без дозволе
- бацање и одлагање различитог отпада изван мјеста одређених за ту сврху
- оштећивање и уништавање парковског мобилијара (парковске клупе и канте за отпад),
- оштећивање и крађа биљног материјала.



Слике 14 – 22. Људске активности као фактор угрожавања

РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА НА ПОДРУЧЈУ ЗАШТИЋЕНОГ ПОДРУЧЈА

Учешће на међународним и домаћим научним скуповима

Током 2022. године, на неколико скупова представљени су резултати истраживања која су проведена у ЗП „Универзитетски град“, и то:

- Учешће на 9. конгресу ботаничких башти Европе (EUROGARD 9), у Будимпешти, Мађарска, у организацији Мађарске асоцијације арборетума и ботаничких башти у сарадњи са ботаничком баштом Eötvös Lóránd универзитета. (Bodružić Sunčica, Travar Nikola, Antić Marina, Jelena Davidovic Gidas (2022). Activities on Ex Situ Conservation of Forest Genetic Resources in the Botanical Garden of the University Of Banja Luka. 9 th Europaeen Botanic Gardens congress – EuroGard IX, Budapest, Hungary, 16 – 20 May, Book of Abstracts)
- Учешће на 11. Међународном симпозијуму пољопривредних наука, (AgroRes 2022) у Требињу, Република Српска. (Rodoljub Oljača, Sunčica Bodružić, Nikola Travar, Borut Bosančić, Jelena Davidović Gidas, Nataša Pašalić (2022). Health and Safety Risk Analysis of Platanus x acerifolia (Aiton) Willd. by the Method of Acoustic Tomography. 11th International Symposium on Agricultural Sciences „AgroRes 2022“, Trebinje, Republic of Srpska, 26 – 28 May, Book of Abstracts, 155)
- Учешће на међународној научној конференцији „Forestry Science For Sustainable Development - FORS2D, Бања Лука, Република Српска (Rodoljub Oljača, Nikola Travar, Sunčica Bodružić, Borut Bosančić, Jelena Davidović Gidas, Nataša Pašalić (2022). Use of Non-Invasive Methods in the Tree Risk Assessment at the Protected Area „University City“. International Scientific Conference Forestry Science for Sustainable Development FORS2D, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 29 – 30 Septembar. Book of Abstracts 157)



Слике 23 и 24. EUROGARD 9 у Будимпешти

ДРУГИ ПОДАЦИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИЋЕНО ПОДРУЧЈЕ

Промотивне активности

У оквиру промотивних активности Институт за генетичке ресурсе учествовао је на Сајму цвијећа у априлу као и на јесењем сајму у септембру 2022. године., у организацији града Бања Лука. На сајмовима је представљен садни материјал произведен у расаднику Института за генетичке ресурсе, а који се користи за обогаћивање дендрофлоре и других ботаничких збирки у заштићеном подручју.



Слике 25 и 26 . Штанд Института на сајму

И у 2022. години особље Института за генетичке ресурсе учествовало је у радио емисији „Ризница знања“ РТ Републике Српске. Теме о којима говоре су ботаничке баште свијета и региона, ботаничка башта Универзитета у Бањој Луци, заштита природе, дрвенасте, жбунасте и зељасте биљне врсте и друго. (<https://www.rtrs.tv/program/emisija.php?id=77>)

Сарадња и партнерства управљача са корисницима непокретности и другим заинтересованим странама

Службена кореспонденција Управљача са корисницима и другим заинтересованим странама у заштићеном подручју „Универзитетски град“:

- Управни одбор Универзитета у Бањој Луци (18.02.2022.): достављање Плана одржавања и уређења заштићеног подручја „Универзитетски град“;

- Град Бања Лука (март 2022.): достављање Извјештаја о спровођењу мјера управљања у ЗП „Универзитетски град“
- SKC KIDS (03.05.2022.): сагласност Управљача за коришћење простора на отвореном за рад са дјецом, на основу Молбе SKC KIDS за коришћење простора на отвореном у природи за рад са дјецом, од 07.04.2021. године;
- Академија умјетности Универзитета у Бањој Луци (16.06.2022.): Сагласност управљача за коришћење зелене површине за потребе обиљежавања Свјетског дана музике на основу Молбе Академије бр. 06-1.407-7/21 од 15.06.2021. године;
- Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа (22.12.2022): Стручно мишљење за вршење санитарне резидбе и уклањање стабала.

Извјештај саставили: Никола Травар и Сунчица Бодружић
У Бањој Луци, март 2023. године