



SLOVENSKÁ AKADEMIA VIED

Bratislava 15. novembra 2021

Číslo: 06163/2021

ZAKLADACIA LISTINA

Článok I

Slovenská akadémia vied, sídlo: Štefánikova 49, 814 38 Bratislava – mestská časť Staré Mesto , IČO: 000 378 69, týmto podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 243/2017 Z. z. o verejnej výskumnej inštitúcii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej tiež „zákon o verejnej výskumnej inštitúcii“) a § 21aa ods. 1 a 7 písm. a) zákona č. 133/2002 Z. z. o Slovenskej akadémii vied (ďalej tiež „zákon o akadémii“) vydáva zakladaciu listinu pre

**Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia
(ďalej tiež „organizácia“).**

Skrátená podoba názvu organizácie je Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i. Sídlo organizácie je Dúbravská cesta 3484/9, 845 23 Bratislava – mestská časť Karlova Ves; IČO organizácie je 006 790 89.

Článok II Vývoj organizácie

- (1) História Botanického ústavu SAV začala založením Laboratória geobotaniky a floristiky a Laboratória biológie rastlín v roku 1952, ešte v rámci Slovenskej akadémie vied a umení, z ktorých sa vyvinul Botanický ústav SAV do dnešnej podoby. Laboratóriá oficiálne splynuli do jednej organizačnej jednotky – Biologického ústavu SAV v roku 1957. Z neho, spolu s ďalšími dvoma ústavmi, v roku 1963 vznikol Botanický ústav SAV. V rokoch 1975 až 1990 bol ústav súčasťou Ústavu experimentálnej biológie a ekológie SAV, ktorý bol začlenený do Centra biologicko - ekologických vied. Súčasný Botanický ústav SAV vznikol na základe uznesenia Predsedníctva Slovenskej akadémie vied č. 36 zo dňa 22. 3. 1990 s účinnosťou od 1. 7. 1990.
- (2) História Ústavu genetiky a biotechnológií rastlín SAV začala v roku 1986 odčlenením 7 pracovníkov z Arboréta Mlyňany SAV a ich zaradením do Ústavu experimentálnej genetiky – vedecko-výskumného združenia Výskumného ústavu živočíšnej výroby a Centra biologicko-ekologických vied SAV. Na základe uznesenia Predsedníctva SAV č. 36 z 22. 3. 1990 s účinnosťou od 1. 7. 1990 bol zriadený Ústav genetiky rastlín SAV. Na základe uznesenia Predsedníctva SAV č. 897 z 24. 2. 1998 s účinnosťou od

1. 4. 1998 bol premenovaný na Ústav genetiky a biotechnológií rastlín Slovenskej akadémie vied.

- (3) Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied vzniklo zlúčením Ústavu genetiky a biotechnológií rastlín SAV a Botanického ústavu SAV na základe uznesenia Predsedníctva Slovenskej akadémie vied č. 1069 zo dňa 8. 9. 2016 s účinnosťou od 1. 1. 2017. Predchádzalo mu vyhlásenie štatutárov Botanického ústavu SAV a Ústavu genetiky a biotechnológií rastlín SAV a predsedníčok vedeckých rád oboch ústavov, ktorým prejavili súhlas so zlúčením ústavov a s vytvorením spoločného Centra. Botanický ústav a Ústav genetiky a biotechnológií rastlín sú organizačnými zložkami Centra biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied.
- (4) Na základe § 21a ods. 1 zákona o akadémii a zakladacej listiny verejnej výskumnnej inštitúcie vydanej Slovenskou akadémiou vied podľa § 21a ods. 2 písm. a) zákona o akadémii sa Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied dňom 1. 7. 2018 stalo verejnou výskumnou inštitúciou. Dňa 10. 9. 2018 Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky vydalo rozhodnutie číslo 2018/11372:4-01CC, ktorým zastavilo konanie o zápis organizácií Slovenskej akadémie vied do registra verejných výskumných inštitúcií. Dňa 26. 9. 2018 nadobudol účinnosť zákon č. 270/2018 Z. z., ktorým sa menil a dopĺňal o. i. aj zákon o akadémii; podľa § 21b ods. 1 a 2 zákona o akadémii v znení zákona č. 270/2018 Z. z. sa organizácie Slovenskej akadémie vied odo dňa 26. 9. 2018 opäťovne stali rozpočtovými alebo príspevkovými organizáciami.
- (5) Dňa 5. 10. 2021 nadobudol účinnosť zákon č. 347/2021 Z. z., ktorým sa menil a dopĺňal zákon o akadémii a geologický zákon; podľa § 21aa ods. 1 zákona o akadémii v znení zákona č. 347/2021 Z. z. organizácie Slovenskej akadémie vied menia 1. 1. 2022 právnu formu na verejné výskumné inštitúcie. Na základe § 21aa ods. 1 zákona o akadémii a na základe tejto zakladacej listiny sa právna forma Centra biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied mení zo štátnej príspevkovej organizácie na verejnú výskumnú inštitúciu.
- (6) Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied sa v čase vydania tejto zakladacej listiny člení na tieto organizačné zložky:
- Botanický ústav a
 - Ústav genetiky a biotechnológií rastlín.

Článok III

Organizácia sa zakladá na neurčitý čas.

Článok IV

Predmet činností organizácie

- (1) Prevažujúcou hlavnou činnosťou organizácie je uskutočňovanie výskumu v odboroch vedy a techniky (ďalej tiež „odbory“): Bioinformatika (010202), Ekológia (010520), Všeobecná ekológia (010521), Ekológia jedinca a populácií (010522), Synekológia

(010523), Autoekológia (010524), Ochrana a využívanie krajiny (010527), Ochrana prírody (010528), Environmentálny manažment (010530), Botanika (aj pre vodohospodárske vedy) (010 601), Bunková biológia (010602), Entomológia (010603), Fyziológia rastlín (010606), Genetika (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Hydrobiológia (aj pre vodohospodárske vedy) (010610), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Mykológia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010616), Zoológia (aj pre vodohospodárske vedy) (010623), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (rastlinné biotechnológie) (010699), Záhradníctvo (040105), Genetika a šľachtenie (040119), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040401), GM technológie (040402).

(2) Ďalšími hlavnými činnosťami organizácií sú:

- a) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja, ku ktorej má organizácia vlastnícke právo alebo iné právo; rozsah infraštruktúry výskumu a vývoja, práva ku ktorej organizácia nadobudne zmenou právnej formy organizácie na verejnú výskumnú inštitúciu dňa 1.1.2022, bude vyplývať z protokolu medzi Slovenskou akadémiou vied a organizáciou podľa § 21aa ods. 11 zákona o akadémii,
- b) získavanie, spracúvanie a šírenie informácií z oblasti vedy a techniky, a tiež poznatkov z vlastného výskumu a vývoja, a to v odboroch uvedených v odseku 1; vydávanie medzinárodného periodika *Biologia* (ISSN: 1336-9563),
- c) podieľanie sa v spolupráci s vysokou školou na uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia, a to:
 - i) študijného programu Botanika v študijnom odbore Biológia (3),
 - ii) študijného programu Fyziológia rastlín v študijnom odbore Biológia (3),
 - iii) študijného programu Agrobiotechnológie v študijnom odbore Biotechnológie (4),
 - iv) študijného programu Biotechnológie v študijnom odbore Biotechnológie (4),
 - v) študijného programu Genetika v študijnom odbore Biológia (3)
 - vi) študijného programu Molekulárna biológia v študijnom odbore Biológia (3),
 - vii) študijného programu Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií v študijnom odbore Ekologické a environmentálne vedy (7),
- d) spolupráca v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi, a to v odboroch uvedených v odseku 1.

(2) Činnosťami organizácie podľa § 2 ods. 1 zákona o verejnej výskumnej inštitúcii sú:

- a) činnosti:
 - i) uskutočňovania výskumu,
 - ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja,

- iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja a
- iv) spolupráce v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi,

v odboroch: Bioinformatika (010202), Ekológia (010520), Všeobecná ekológia (010521), Ekológia jedinca a populácií (010522), Synekológia (010523), Autoekológia (010524), Ochrana a využívanie krajiny (010527), Ochrana prírody (010528), Environmentálny manažment (010530), Botanika (aj pre vodohospodárske vedy) (010 601), Bunková biológia (010602), Entomológia (010603), Fyziológia rastlín (010606), Genetika (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Hydrobiológia (aj pre vodohospodárske vedy) (010610), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Mykológia (aj pre lekárské, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010616), Zoológia (aj pre vodohospodárske vedy) (010623), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (rastlinné biotechnológie) (010699), Záhradníctvo (040105), Genetika a šľachtenie (040119), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040401), GM technológie (040402); a to na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,

b) činnosti:

- i) uskutočňovania výskumu,
- ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja a
- iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja,

v odboroch uvedených v písmene a), a to ako podnikateľská činnosť,

c) činnosť vývoja a inovácií v odboroch uvedených v písmene a), a to:

- i) na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,
- ii) ako podnikateľská činnosť alebo
- iii) vo forme projektov podľa osobitných predpisov.

Článok V Orgány organizácie

- (1) Orgánmi organizácie sú riaditeľ, správna rada, vedecká rada a dozorná rada.
- (2) Správna rada má 9 členov, vedecká rada má 9 členov a dozorná rada má 3 členov.

Článok VI Organizačné zložky organizácie

- (1) Organizácia sa člení na dve organizačné zložky. Názvy organizačných zložiek organizácie sú:

- a) Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Botanický ústav,
 - b) Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Ústav genetiky a biotechnológií rastlín.
- (2) Sídlo Centra biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Botanického ústavu, je Dúbravská cesta 3484/9, 845 23 Bratislava – mestská časť Karlova Ves. Sídlom Centra biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Ústavu genetiky a biotechnológií rastlín, je Akademická 969/2, 950 07 Nitra.
- (3) Riaditeľ organizácie sa označuje ako generálny riaditeľ. Vedúci organizačných zložiek sa označujú ako riaditelia.

Článok VII

Predmet činností organizačných zložiek organizácie

- (1) Hlavnými činnosťami organizačnej zložky Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., **Botanický ústav**, sú:
- a) uskutočňovanie výskumu v odboroch: Bioinformatika (010202), Ekológia (010520), Všeobecná ekológia (010521), Ekológia jedinca a populácií (010522), Synekológia (010523), Autoekológia (010524), Ochrana a využívanie krajiny (010527), Ochrana prírody (010528), Environmentálny manažment (010530), Botanika (aj pre vodohospodárske vedy) (010 601), Bunková biológia (010602), Entomológia (010603), Fyziológia rastlín (010606), Genetika (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Hydrobiológia (aj pre vodohospodárske vedy) (010610), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Mykológia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010616), Zoológia (aj pre vodohospodárske vedy) (010623),
 - b) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja, ktorú bude organizačná zložka využívať,
 - c) získavanie, spracúvanie a šírenie informácií z oblasti vedy a techniky, a tiež poznatkov z vlastného výskumu a vývoja, a to v odboroch uvedených v písmene a); vydávanie medzinárodného periodika *Biologia* (ISSN: 1336-9563),
 - d) podielanie sa v spolupráci s vysokou školou na uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia, a to študijného programu Botanika v študijnom odbore Biológia (3), študijného programu Fyziológia rastlín v študijnom odbore Biológia (3), a študijného programu Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií v študijnom odbore Ekologické a environmentálne vedy (7),
 - e) spolupráca v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi, a to v odboroch uvedených v písmene a).

(2) Hlavnými činnosťami organizačnej zložky Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., **Ústav genetiky a biotechnológií rastlín**, sú:

- a) uskutočňovanie výskumu v odboroch: Bunková biológia (010602), Fyziológia rastlín (010606), Genetika (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (rastlinné biotechnológie) (010699), Záhradníctvo (040105), Genetika a šľachtenie (040119), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040401), GM technológie (040402),
- b) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja, ktorú bude organizačná zložka využívať,
- c) získavanie, spracúvanie a šírenie informácií z oblasti vedy a techniky, a tiež poznatkov z vlastného výskumu a vývoja, a to v odboroch uvedených v písmene a),
- d) podielanie sa v spolupráci s vysokou školou na uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia, a to študijného programu Agrobiotechnológie v študijnom odbore Biotechnológie (4), študijného programu Biotechnológie v študijnom odbore Biotechnológie (4), študijného programu Fyziológia rastlín v študijnom odbore Biológia (3), študijného programu Molekulárna biológia v študijnom odbore Biológia (3) a študijného programu Genetika v študijnom odbore Biológia (3),
- e) spolupráca v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi, a to v odboroch uvedených v písmene a) tohto odseku.

(3) Činnosťami organizačnej zložky Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., **Botanický ústav**, podľa § 2 ods. 1 zákona o verejnej výskumnej inštitúcii sú:

- a) činnosti:
 - i) uskutočnenia výskumu,
 - ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja,
 - iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja a
 - iv) spolupráce v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi,

v odboroch: Bioinformatika (010202), Ekológia (010520), Všeobecná ekológia (010521), Ekológia jedinca a populácií (010522), Synekológia (010523), Autoekológia (010524), Ochrana a využívanie krajiny (010527), Ochrana prírody (010528), Environmentálny manažment (010530), Botanika (aj pre vodohospodárske vedy) (010601), Bunková biológia (010602), Entomológia (010603), Fyziológia rastlín (010606), Genetika (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Hydrobiológia (aj pre

vodohospodárske vedy) (010610), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Mykológia (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010616), Zoológia (aj pre vodohospodárske vedy) (010623); a to na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,

b) činnosti:

- i) uskutočňovania výskumu,
- ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja,
- iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja,

v odboroch uvedených v písmene a), a to ako podnikateľská činnosť,

c) činnosť vývoja a inovácií v odboroch uvedených v písmene a), a to:

- i) na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,
- ii) ako podnikateľská činnosť alebo
- iii) vo forme projektov podľa osobitných predpisov.

(4) Činnosťami organizačnej zložky Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., **Ústav genetiky a biotechnológií rastlín**, podľa § 2 ods. 1 zákona o verejnej výskumnej inštitúcii sú:

a) činnosti:

- i) uskutočňovania výskumu,
- ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja,
- ii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja a
- iv) spolupráce v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi,

v odboroch: Bunková biológia (010602), Fyziológia rastlín (010606), Genetika (aj pre lekárske, farmaceutické, veterinárne, poľnohospodárske a lesnícke vedy) (010608), Molekulárna biológia (010613), Molekulárna cytológia (010614), Cytológia (010615), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (rastlinné biotechnológie) (010699), Záhradníctvo (040105), Genetika a šľachtenie (040119), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040401), GM technológie (040402); a to na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,

b) činnosti:

- i) uskutočňovania výskumu,
- ii) zabezpečovania a správy infraštruktúry výskumu a vývoja a
- iii) získavania, spracúvania a šírenia informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja,

- v odboroch uvedených v písmene a), a to ako podnikateľská činnosť,
- c) činnosť vývoja a inovácií v odboroch uvedených v písmene a), a to:
- i) na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,
 - ii) ako podnikateľská činnosť alebo
 - iii) vo forme projektov podľa osobitných predpisov.

Článok VIII Osobitné ustanovenia

- (1) Organizačná zložka Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Botanický ústav, bude využívať časti majetku organizácie, ktoré sú vymedzené v Prílohe č. 1 tejto zakladacej listiny.
- (2) Organizačná zložka Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Ústav genetiky a biotechnológií rastlín, bude využívať časti majetku organizácie, ktoré sú vymedzené v Prílohe č. 2 tejto zakladacej listiny.

Článok IX Záverečné ustanovenia

- (1) Túto zakladaciu listinu schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied na svojom zasadnutí dňa 28. 10. 2021.
- (2) Táto zakladacia listina nadobúda účinnosť dňa 1.1.2022.



.....
prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.
predseda Slovenskej akadémie vied

Príloha 1: Majetok využívaný organizačnou zložkou Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Botanický ústav.

Príloha 2: Majetok využívaný organizačnou zložkou Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Ústav genetiky a biotechnológií rastlín.

Príloha 1: Majetok využívaný organizačnou zložkou Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Botanický ústav

organizácia	IČO	sídlo	organizačná zložka	katastrálne územie	obec	okres	list vlastníctva	druh nehnuteľnosti	druh pozemku/ popis stavby z LV	súpisné číslo stavby	parcelné číslo pozemku/ pozemku na ktorom je stavba postavená	register katastra nehnuteľnosti	výmera pozemku v m ²	spoluvalnostnicky podiel k nehnuteľnosti	nebytový priestor, ku ktorému sa viaže spoluvalostnicky podiel k nehnuteľnosti (vchod, číslo poschodia, číslo a druh nebytového priestoru)
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	stavba	administratívne a vedecké priestory	6184	2530/33			1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	stavba	administratívne a vedecké priestory	6184	2710/24			1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	stavba	sklenníky A a B	6185	2710/26			1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	stavba	sklenníky A a B	6185	2710/27			1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	stavba	trafostanica Dúbravská cesta 9	6206	2710/28			1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie	2530/33	"C"	259		1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie	2530/43	"C"	14		1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie	2710/24	"C"	603		1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie	2710/25	"C"	908		1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie	2710/26	"C"	211		1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie	2710/27	"C"	3		1/1	

Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie		2710/28	"C"	6	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie		2710/29	"C"	75	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie		2710/30	"C"	2	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie		2710/31	"C"	9	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie		2710/33	"C"	108	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Karlova Ves	BA - m. č. Karlova Ves	Bratislava IV	4736	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie		2710/43	"C"	1602	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	729	pozemok	zastavaná plocha a nádvorie		2247	"C"	820	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	729	pozemok	záhrada		2248	"C"	2297	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	729	pozemok	záhrada		2249	"C"	3407	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	729	pozemok	orná pôda		276/1	"E"	66	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	729	pozemok	záhrada		277	"E"	63	1/1	
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Botanický ústav	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	Banská Štiavnica	729	stavba	DOM	172	2247			1/1	

Príloha 2: Majetok využívaný organizačnou zložkou Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i., Ústav genetiky a biotechnológií rastlín

organizácia	IČO	sídlo	organizačná zložka	katastrálne územie	obec	okres	list vlastníctva	druh nehnuteľnosti	druh pozemku/ popis stavby z LV	súpisné číslo stavby	parcelné číslo pozemku/ pozemku na ktorom je stavba postavená	register katastra nehnuteľnosti	výmera pozemku v m ²	spoluďielnický podiel k nehnuteľnosti	nebytový priestor, ku ktorému sa viaže spoluďielnický podiel k nehnuteľnosti (vchod, číslo poschodia, číslo a druh nebytového priestoru)
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín	Chrenová	Nitra	Nitra	1013	pozemok	ostatná plocha	1118/7	"C"	2093	1/1		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín	Chrenová	Nitra	Nitra	1013	pozemok	ostatné plochy	1118/8	"C"	2626	1/1		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín	Chrenová	Nitra	Nitra	1013	pozemok	zastavané plochy a nádvoria	1118/9	"C"	225	1/1		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín	Chrenová	Nitra	Nitra	1013	pozemok	ostatné plochy	1118/10	"C"	8792	1/1		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín	Chrenová	Nitra	Nitra	1013	stavba	trafostanica bez	1118/9			1/1		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín	Chrenová	Nitra	Nitra	3161	stavba	areál SAV 969	1118/2			5291/8880		
Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i.	00679089	Dúbravská cesta 3484/9, Bratislava - mestská časť Karlova Ves, 84523	Ústav genetiky a biotechnológií rastlín	Chrenová	Nitra	Nitra	3162	pozemok	zastavané plochy a nádvoria	1118/2	"C"	3980	2372/3980		