



SLOVENSKÁ AKADEMIA VIED

Bratislava 27. septembra 2023

Číslo: 5193/2023

ÚPLNÉ ZNENIE

ZAKLADACIA LISTINA

v znení dodatku č. 1 zo dňa 24. januára 2022 a dodatku č. 2 zo dňa 11. februára 2022 a dodatku č. 3
zo dňa 27. septembra 2023

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. Sídлом organizácie je Dúbravská cesta 6184/9, 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) Vedecko-výskumná činnosť Centra biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied je zameraná predovšetkým na základný výskum s presahom do aplikácií. Výskumné tímy pracoviska sa venujú štúdiu biotických zložiek životného prostredia s dôrazom na rastlinstvo a to na rôznych úrovniach, od molekulárnych a bunkových mechanizmov, druhovej rozmanitosti až po komplexné interakcie na úrovni celých spoločenstiev. Našou misiou je poskytovať spoločnosti nové poznatky z oblasti biodiverzity, ekológie, geobotaniky, systematiky, evolúcie, genetiky, fyziológie, molekulárnej biológie a biotechnológií a zároveň týmito poznatkami pomáhať riešiť komplexné problémy v rôznych oblastiach životného prostredia, ochrany prírody, poľnohospodárstva, lesníctva, pri produkcií a príprave zdravých potravín. Súčasťou výsledkov pracoviska je aj popularizácia výsledkov výskumu a aktívna účasť na vzdelávacom procese na všetkých úrovniach vysokoškolského štúdia.“
- (5) 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.
- (6) 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 verejnú výskumnú inštitúciu. 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.
- (7) 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 (010201), Ekológia (010605), Ochrana prírody a krajiny (010516), Environmentálny manažment (010502), Botanika (010 603), Bunková biológia (010604), Fyziológia rastlín (010608), Genetika (010610), Hydrobiológia (010611), Molekulárna biológia (010614), Mykológia (010615), Zoológia (010620), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (010699), Záhradníctvo (040122), Genetika a šľachtenie (040106), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040406), GM technológie (040403).
- (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.
- (3) 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
 - iv) spolupráce v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi,

v odboroch: Bioinformatika (010201), Ekológia (010605), Ochrana prírody a krajiny (010516), Environmentálny manažment (010502), Botanika (010 603), Bunková biológia (010604), Fyziológia rastlín (010608), Genetika (010610), Hydrobiológia (010611), Molekulárna biológia (010614), Mykológia (010615), Zoológia (010620), Ostatné

príbuzné odbory biologických vied (010699), Záhradníctvo (040122), Genetika a šľachtenie (040106), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040406), GM technológie (040403); 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 11 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 6184/9, 845 23 Bratislava – mestská časť Karlova Ves. Sídлом 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.
- (4) Funkcia riaditeľa organizácie je zlučiteľná s funkciou vedúceho organizačnej zložky organizácie.

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 (010201), Ekológia (010605), Ochrana prírody a krajiny (010516), Environmentálny manažment (010502), Botanika (010 603), Bunková biológia (010604), Fyziológia rastlín (010608), Genetika (010610), Hydrobiológia (010611), Molekulárna biológia (010614), Mykológia (010615), Zoológia (010620),
 - 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) podieľanie 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 Ekologicke 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 (010604), Fyziológia rastlín (010608), Genetika (010610), Molekulárna biológia (010614), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (010699), Záhradníctvo (040122), Genetika a šľachtenie (040106), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040406), GM technológie (040403),
 - 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) podieľanie 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) 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 (010201), Ekológia (010605), Ochrana prírody a krajiny (010516), Environmentálny manažment (010502), Botanika (010 603), Bunková biológia (010604), Fyziológia rastlín (010608), Genetika (010610), Hydrobiológia (010611), Molekulárna biológia (010614), Mykológia (010615), Zoológia (010620); 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 (010604), Fyziológia rastlín (010608), Genetika (010610), Molekulárna biológia (010614), Ostatné príbuzné odbory biologických vied (010699), Záhradníctvo (040122), Genetika a šľachtenie (040106), Poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie (040406), GM technológie (040403); a to na základe požiadaviek orgánov verejnej správy za podmienok podľa osobitných predpisov,

b) činnosti:

- i) uskutočnovania 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.
- (3) Dodatok č. 1 k tejto zakladacej listine schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied uznesením č. 212.C na svojom zasadnutí dňa 13. 01. 2022. Dodatok č. 1 k tejto zakladacej listine nadobúda účinnosť dňom jeho vydania.
- (4) Dodatok č. 2 k tejto zakladacej listine schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied uznesením č. 228.C na svojom zasadnutí dňa 10. 02. 2022. Dodatok č. 2 k tejto zakladacej listine nadobúda účinnosť dňom jeho vydania.
- (5) Dodatok č. 3 k tejto zakladacej listine schválilo Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied uznesením č. 726.C na svojom zasadnutí dňa 14. 09. 2023. Dodatok č. 3 k tejto zakladacej listine nadobúda účinnosť dňom jeho vydania.




.....
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 | spoluLASTnícky podiel k nehnuteľnosti | nebytový priestor, ku ktorému sa viaže spoluLASTnícky 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 | traťostanica 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 pozemku/ pozemku na ktorom je stavba postavená | parcelné číslo pozemku/ pozemku na ktorom je stavba postavená | register katastra nehnuteľnosti | výmera pozemku v m ² | spoluvalstnicky podiel k nehnuteľnosti | nebytový priestor, ku ktorému sa viaže spoluvalstnický 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 | | |