

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

---

č. j.: KUOK 21668/2017  
SpZn: KÚOK/21064/2017/OŽPZ/7861  
vyřizuje: RNDr. Petr Vala  
tel.: 585 508 641  
e-mail: p.vala@kr-olomoucky.cz

V Olomouci dne 22. 2. 2017

Dle rozdělovníku

## **Návrh na zrušení přírodní památky Brus a na nové vyhlášení přírodní památky Brus**

Přírodní památka Brus byla vyhlášena Okresním národním výborem Prostějov v roce 1983 na pozemcích v k. ú. Služín. Kontrolou jednotlivých pozemků a srovnáním se skutečným stavem území bylo zjištěno, že hlavní předmět ochrany se nachází na pozemcích, které jsou vymezeny v návrhu na přehlášení. Důvodem pro nové vyhlášení je uvedení administrativního vymezení ZCHÚ do souladu se skutečným rozsahem přírodovědecky cenných ploch.

### **Oznámení o návrhu na vyhlášení přírodní památky „Brus“**

Olomoucký kraj, příslušný pro vydání nařízení o zřízení přírodní památky podle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále "zákon") prostřednictvím orgánu ochrany přírody **oznamuje** ve smyslu § 40 odst. 2 zákona návrh na vyhlášení zvláště chráněného území podle § 36 zákona - přírodní památky.

### **Název zvláště chráněného území: přírodní památka Brus**

### **Kategorie zvláště chráněného území:**

Zvláště chráněné území je navrhováno v kategorii **přírodní památka** podle § 36 zákona s názvem „Brus“. Za přírodní památku může orgán ochrany přírody vyhlásit přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk (§ 36 odst. 1 zákona).

### **Předmět ochrany:**

Předmětem ochrany je zalesněná stráň s teplomilnou květenou. Území lze z hlediska kultur rozdělit na dvě části a to na travinobylinnou ladu a na lesní porosty.

Travinobylinná lada: představují v poměru k ploše území relativně malou část. Jedná se o pozůstatky starých sadů a maloplošných luk, které vlivem extenzifikace obhospodařování postupně zarůstají křovinami. Nejcennější a druhově nejbohatší porosty se objevují při východním a severovýchodním okraji přírodní památky. Druhová diverzita je stále velmi vysoká a objevují se i botanicky zajímavější druhy, zejména charakteru termofytů.

Lesní porosty: jedná se o kulturní lesy s pozměněnou dřevinnou skladbou. Původní porosty s dubem a bukem (bukové doubravy na přechodu do dubových bučin) byly nahrazeny smrkem a borovicí. Značný podíl území zabírají i akátiny (cca 10%). Starší porosty s dubem jsou zastoupeny málo. Kolem Stříbrného potoka protékajícího středem území se lokálně vyvíjejí společenstva olšin, která se při postupném rozpadu topologických břehových porostů budou šířit samovolně dále. Hospodaření je v J polovině převážně holosečné s využitím umělé obnovy. Půda snadno zabuřeňuje. Celkově je zastoupeno značné množství kultur a mlazin s výsadbami listnáčů (DB, KL, JS) což může v budoucnosti příznivě změnit druhovou skladbu lesa. Prostorová diverzita je

podmíněna způsobem hospodaření – holoseče, což determinuje výstavbu porostů. Ve východní části ZCHÚ dochází k plošnému odumírání SM monodruhových porostů v důsledku kalamitního stavu podkorního hmyzu, kůrovcová kalamita je zpracovávána, vznikají zde potenciální plochy pro vnášení stanoviště původních dřevinných druhů.

## A. ekosystémy

název ekosystému	podíl (%)	popis ekosystému
L6.5B Acidofilní teplomilné doubravy bez kručinky chlupaté ( <i>Genista pilosa</i> )	1,5 %	Výslunní, mírně skeletnatý svah až plošina v interiéru zapojeného porostu
T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> ) [Natura 2000: 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích ( <i>Festuco-Brometalia</i> )]	9 %	Trávníky částečně porostené roztroušenou dřevinnou vegetací a křovinami, výsušné plochy s převládající jižní expozicí v SV části ZCHÚ
K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	2 %	Zapojené křoviny v SV části ZCHÚ lemující biotop T3.4D, tvoří ekoton mezi intenzivně obhospodařovanou zemědělskou půdou a širokolistými trávníky
L2.2* Údolní jasanovo-olšové luhy [Natura 2000: 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )]	+	Mapovaný segment nepatrně zasahuje ve V části ZCHÚ, niva potoku který axiálně protéká celým ZCHÚ, lemovaný zapojenou křovinnou vegetací, místy rozvolněnou dřevinnou v mladších vývojových fázích

Pozn.: Přírodní biotopy a habitaty dle vrstvy Přírodní biotop aktualizace 2007 – 2018 a Habitat aktualizace 2007 – 2018 WMS AOPK ČR.

Vysvětlivky k tabulce: Ekosystémy klasifikovány dle Chytrý et al. 2010. \* prioritní biotop

## B. druhy

název druhu	aktuální početnost	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
Zeměžluč lékařská ( <i>Centaurea erythraea</i> )	vzácně	C4a	U lesní cesty ve V části
Bílojetel německý ( <i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli)	vzácně	C3	Porostní plášť v SZ části v ZCHÚ
Mochna bílá ( <i>Potentilla alba</i> L.)	roztroušeně	C3	Porostní plášť v SZ části v ZCHÚ
Černohlávek velkokvětý ( <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholer)	vzácně	C3	Dílčí plocha 4
Rozrazil klasnatý ( <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz)	vzácně	C4a	Dílčí plocha 4

### Vysvětlivky k tabulce:

Stupeň ohrožení uveden dle Červeného seznamu České republiky, publikace: Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – Preslia 84: 631–645.

C3 – druhy ohrožené

C4a – druhy vzácnější vyžadující pozornost – méně ohrožené

Výskyt uvedených ZCHD byl aktualizován dle provedených průzkumů, jejichž zdroj je uveden v použité literatuře.

### **Cíl ochrany:**

#### Lesní porosty:

Upravit druhovou skladbu podporou dubu, buku a vedlejších dřevin, tj. ponecháním přímíšených (vtroušených) dřevin jako jeřábu, břízy, lípy, klenu, jasanu, habru a opětovným vnesením jilmu, lokálně též třešně ptačí.

Řízenou péčí zajistit zvýšení prostorové struktury porostů. Využít starších porostů se zastoupením dubu pro tvorbu prostorově rozrůzněných porostů. Část starších dubů ponechat jako výstavky čímž bude do jisté míry zajištěna potřebná prostorová diverzita.

Zabezpečit biotop chráněných druhů rostlin a živočichů - lze předpokládat výskyt některých druhů (ptáků i bezobratlých) legislativně chráněných.

Vyloučit jakýkoliv způsob využití území, který by byl v rozporu s výše uvedenými cíli ochrany, i mohl narušit předmět ochrany.

#### Travinobylinná lada:

Administrativně upravit hranice chráněného území tak, aby zahrnovaly všechny plochy s výskytem cenných biotopů.

Zabránit spontánní sukcesi směrem k lesním biotopům.

Omezovat eutrofizaci travních ploch, která by mohla vyústit v nežádoucí rozvoj monodominantních cenóz s minimální přírodní hodnotou.

### **Územní vymezení:**

Nově navržená přírodní památka se nachází v Olomouckém kraji, v katastrálním území Služín

### **Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí**

**Katastrální území:** 755273, Služín

Číslo parcely	Druh pozemku	Způsob využití	Číslo listu vlastnictví	Výměra (m <sup>2</sup> )	Výměra v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
342/4	Trvalý travní porost		1	9666	9666
345	Lesní pozemek		1	7862	7862
344	Lesní pozemek		1	213866	213866
442	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1	9418	980
463	Vodní plocha	Koryto vodního toku	1	13349	856
248	Ostatní plocha	Jiná plocha	34	403	403
249	Ostatní plocha	Jiná plocha	338	395	395
250	Ostatní plocha	Jiná plocha	1	242	242
255/1	Trvalý travní porost		1	2156	2156
255/4	Trvalý travní porost		69	1298	1298
255/2	Trvalý travní porost		341	957	957
255/3	Trvalý travní porost		194	527	527
258/2	Zahrada		16	1165	1165
270/1	Trvalý travní porost		198	619	619
270/2	Trvalý travní porost		113	685	685
270/3	Trvalý travní porost		34	625	625
270/4	Trvalý travní porost		119	590	590
270/5	Trvalý travní porost		127	622	622
270/6	Trvalý travní porost		139	631	631
270/7	Trvalý travní porost		25	652	652
270/8	Trvalý travní porost		69	685	685
267	Trvalý travní porost		144	754	754
270/9	Trvalý travní porost		363	720	720
269	Trvalý travní porost		347	705	705
270/10	Trvalý travní porost		87	860	860
270/11	Trvalý travní porost		25	852	852
270/12	Trvalý travní porost		94	843	843
273	Trvalý travní porost		357	652	652
274	Trvalý travní porost		37	675	675
275	Trvalý travní porost		106	801	801
276	Trvalý travní porost		10002	847	847
277	Trvalý travní porost		152	730	730
278	Trvalý travní porost		10002	755	755
279	Lesní pozemek		164	756	756
444/1	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1	543	543
392	Trvalý travní porost		1	3206	3206
444/2	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1	2631	2631
343	Lesní pozemek		1	29579	29579
342/1	Lesní pozemek		1	42131	42131
301	Lesní pozemek		1	14502	14502
252/13	Orná půda		25	235	38
252/14	Orná půda		94	538	214
285	Trvalý travní porost		34	1988	1988
286	Trvalý travní porost		119	2423	2423
287	Trvalý travní porost		1	2172	2172

288	Trvalý travní porost		113	1628	1628
289	Lesní pozemek		92	2117	2117
290	Trvalý travní porost		95	2267	2267
291	Trvalý travní porost		127	1825	1825
293	Lesní pozemek		1	2135	2135
296	Trvalý travní porost		144	2315	2315
292/2	Trvalý travní porost		95	4216	4216
297/2	Trvalý travní porost		1	1000	1000
298	Trvalý travní porost		65	3617	2154
338	Trvalý travní porost		164	2730	2730
342/2	Lesní pozemek		1	830	830
448	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1	976	118
453	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	1	720	720
342/3	Trvalý travní porost		1	160	160
			<b>381323 m<sup>2</sup></b>		

*Průběh hranice navržené přírodní památky je graficky znázorněn v orientační mapě - příloha č. 1 (hranice přírodní památky červenou čarou vedenou po jejich vnějším obvodu), na snímku katastrální mapy – příloha č. 2 (hranice přírodní památky černou čarou).*

Celková výměra přírodní památky činí 38,1323 ha (rozloha bude upřesněna dle geodetického zaměření hranic zvláště chráněného území). Přírodní památka se nachází v Olomouckém kraji v okrese Prostějov.

## **Ochranné podmínky přírodní památky**

### **a) podle zákona o ochraně přírody:**

Změna nebo poškození přírodní památky nebo její hospodářské využívání vedoucí k jejímu poškození jsou zakázány (§ 36 odst. 2 zákona).

### **b) bližší ochranné podmínky přírodní památky:**

V souladu s ustanovením § 36 odst. 1 a § 44 odst. 3 zákona se navrhuje k vymezení bližší ochranné podmínky přírodní památky takto:

Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní památce:

- a) provádět změny druhu pozemku a způsobu využití,
- b) provádět hnojení pozemků,
- c) používat chemické prostředky k ošetřování kultur, nejde-li o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče,
- d) provádět geologické práce spojené se zásahem do území,
- e) povolovat a umisťovat stavby, provádět stavební činnost, terénní úpravy,
- f) odstraňovat nebo vysazovat dřeviny mimo les, nejsou-li tyto činnosti prováděny podle schváleného plánu péče,
- g) ukládat odpady a zřizovat deponie jakéhokoli materiálu, nejde-li o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče.

## Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo se nevyhlašuje, je jím dle § 37 zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.

*Průběh hranice ochranného pásma je graficky znázorněn v orientační mapě – příloha č. 1 (hranice ochranného pásma vyznačená přerušovanou čarou červené barvy) a na snímku katastrální mapy – příloha č. 2 (hranice ochranného pásma vyznačená přerušovanou čarou černé barvy).*

## Předpokládaný termín vyhlášení přírodní památky:

Rok 2017.

## Další skutečnosti související s vyhlášením přírodní památky:

Vlastnická práva vlastníků pozemků nebudou vyhlášením přírodní památky dotčena. **Pozemky na území přírodní památky jsou osvobozeny od daně z nemovitosti (§ 4 odst. 1 písm. j/ zákona č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů).**

Územní vymezení přírodní památky bude v případě vyhlášení zaznamenáno v ústředním seznamu ochrany přírody, který vede Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a katastru nemovitostí (§ 42 zákona).

## Poučení o právech a povinnostech v procesu vyhlášení přírodní památky:

**Vlastníci nemovitostí dotčených navrhovanou ochranou** a dotčené obce a kraje mohou proti návrhu na vyhlášení přírodní památky **do 90 dnů** od obdržení návrhu **uplatnit námitky** u orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství). Orgán ochrany přírody do 60 dnů od uplynutí lhůty pro uplatnění připomínek o došlých námitkách rozhodne. O jednotlivých námitkách se rozhodne zpravidla ve společném řízení. Vlastník je oprávněn uplatnit námitky jen proti takovému navrženému způsobu nebo rozsahu ochrany, jímž by byl dotčen ve výkonu svých práv nebo povinností. Orgán ochrany přírody uvede návrh do souladu s námitkami, kterým bylo vyhověno. Omezení vlastníků dotčených pozemků podle právního předpisu, kterým se vyhlašuje zvláště chráněné území nebo jeho ochranné pásmo, nesmí přesáhnout rozsah omezení vyplývajících z návrhu zvláště chráněného území či jeho ochranného pásma upraveného podle rozhodnutí o námitkách (§ 40 odst. 7 zákona).

**Dotčené orgány státní správy** se musí k předloženému návrhu a záměru **vyjádřit** nejpozději **do 30 dnů** od jejich předložení (§ 41 odst. 1 a 3 zákona).

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

## Přílohy k oznámení návrhu na nové vyhlášení zvláště chráněného území:

č. 1 – Mapa orientační

č. 2 – Mapa katastrální

## Rozdělovník:

### a) Vlastníci pozemků v přírodní památce Brus:

1. Obec Stařechovice, Stařechovice 71, 798 41 Stařechovice, IČ: 00288802
2. František Bokůvka, Husova 192, 798 58 Čechy pod Kosířem
3. Zdeněk Dopita, Služín 68, 798 41 Stařechovice
4. Eva Dočkalová, Budovcova 3492/17, 796 01 Prostějov
5. Vlasta Hrazdilová, Boženy Němcové 3793/17, 796 01 Prostějov
6. Mgr. Jarmila Menšíková, č. p. 106, 798 41 Stařechovice
7. Jitka Vitásková, Revoluční 709, 798 41 Kostelec na Hané
8. Bedřiška Popelková, č. p. 95, 798 57 Pěnčín
9. Jana Smékalová, č. p. 444, 798 51 Přemyslovice
10. Marie Knajblová, č. p. 20, 798 41 Hluchov
11. MVDr. Stanislav Šoustal, Služín 1, 798 41 Stařechovice
12. Jarmila Šoustalová, Služín 1, 798 41 Stařechovice
13. Josef Pospíšil, nám. Svobody 68, 798 58 Čechy pod Kosířem
14. Václav Hájek, Sokolovská 846/36a, 795 01 Rýmařov
15. Zdeňka Hájková, Bieblova 611/7, 736 01 Havířov
16. Antonín Zajíček, Wolkerova 258, 798 58 Čechy pod Kosířem
17. Marie Zajíčková, Wolkerova 258, 798 58 Čechy pod Kosířem
18. Michal Šilhánek, Služín 5, 798 41 Stařechovice
19. Michal Šilhánek, Služín 63, 798 41 Stařechovice
20. Irena Přikrylová, Horecká 87/16, Chomoutov, 786 35 Olomouc
21. Daniela Dolínková, Služín 43, 798 41 Stařechovice
22. Jan Vlácil, Revoluční 614, 798 41 Kostelec na Hané
23. Marie Šťastná, Služín 4, 798 41 Stařechovice
24. Jiří Šťastný, Služín 4, 798 41 Stařechovice
25. Libuše Egermajerová, Služín 42, 798 41 Stařechovice
26. Antonín Hlavinka, Služín 6, 798 41 Stařechovice
27. Marie Hlavinková, Služín 6, 798 41 Stařechovice
28. Marie Kovářová, č. p. 8, 798 51 Přemyslovice
29. Datovou schránkou: ECO Finance Group, s.r.o., Mánesova 887/12, 796 01 Prostějov
30. Jarmila Komínková, č. p. 299, 798 51 Přemyslovice
31. Vlasta Urbánková, Šeříková 142/5, Domamyslice, 796 04 Prostějov
32. Alena Benešová, Služín 62, 798 41 Stařechovice
33. Jiřina Kratochvilová, B. Šmerala 3767/7, 796 01 Prostějov
34. Bronislava Sloupská, nám. Svobody 110, 798 58 Čechy pod Kosířem
35. Vlastimil Brančík, Služín 2, 798 41 Stařechovice
36. Darina Brančíková, Služín 2, 798 41 Stařechovice
37. Ing. Ivo Hlahůlek, č. p. 186, 798 03 Ohrozim
38. Ing. Petr Názler, č. p. 131, 798 41 Stařechovice
39. Miloslava Šťastná, Služín 55, 798 41 Stařechovice
40. Roman Šťastný, Služín 55, 798 41 Stařechovice
41. Ing. Jiří Vychodil, č. p. 35, 798 57 Pěnčín
42. Zdenka Musilová, Vinohrádky 521, 798 03 Plumlov
43. Datovou schránkou: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

### b) Kraj:

44. Olomoucký kraj prostřednictvím Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

### c) Ostatní:

45. Portál veřejné správy
46. Spis

