

Lesnicko-environmentální platby (NV 72/2023 Sb.)

Příručka pro žadatele - evidování habitatových stromů v fLPIS v rámci podopatření Zachování habitatových stromů



Obsah

1. Obecné informace.....	3
2. Postup pro výběr a evidenci habitatového stromu	6
2.1 Výběr habitatového stromu	6
3. Postup zaevidování habitatových stromů do IS fLPIS	9
3.1 Vytvoření Habitatu v mapě pomocí panelu kreslení	9
3.1.1 Nový zakres Habitatu pomocí bodu.....	10
3.1.2 Nový zakres Habitatu ze souřadnic.....	13
3.1.3 Chyby bránící odeslání návrhu – Tvrdé chyby	14
3.1.4 Nahrání fotografií do aplikace fLPIS.....	15
3.2 Import z CSV	19
3.3 Editace polohy Habitatu v aplikaci fLPIS.....	20
3.4 Editace údajů Habitatu v aplikaci fLPIS.....	22
4. Užitečné odkazy	24

1. Obecné informace

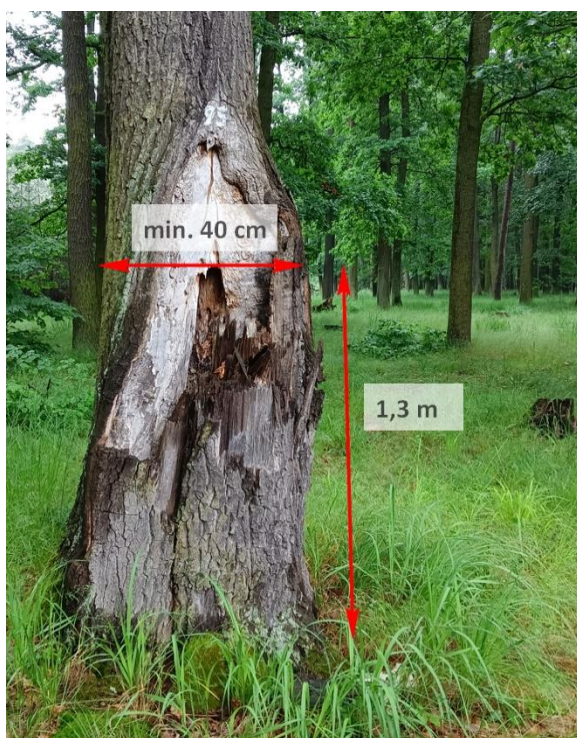
Podopatření

Podopatření **Zachování habitatových stromů** kompenzuje zvýšené náklady a snížené výnosy vyplývající ze zachování a ochrany habitatových stromů, které jsou z porostu běžně ostražovány jakožto netržní dřeviny. Jedná se o zachování stromů s důležitými mikrostanovišti, které podporují rozvoj a zachování biodiverzity v lesích.

Habitatový strom

Habitatovým stromem pro účely tohoto podopatření se rozumí:

- **život schopný strom**, s výjimkou všech druhů rodu smrk a douglasky tisolisté,
- **s výčetní tloušťkou minimálně 40 cm** (měřeno ve výšce 1,3 m) a s výskytem **alespoň jednoho stromového mikrostanoviště** na kmeni stromu.



Stromová mikrostanoviště

- **Dutiny nebo poranění kmene**
 - s delším rozměrem větším než 10 cm nalézající se do výšky 3 m kmene.
 - u poranění musí být odhalené lýko, běl nebo odkryté jádrové dřevo a rána nesmí být čerstvá, např.:

- ✓ odkryté jádrové dřevo - odkryté jádrové dřevo po odlomení rozdvojení kmene, zlomená větev, rozštěp po běli aj.
- ✓ trhliny a poranění - rozštěp přes kůru po běli, poškození bleskem, poškození ohněm.
- **u dutin** nebudou akceptovány požerkové otvory z důvodu nejasnosti druhu škůdce. Dutiny mohou být např.:
 - ✓ dutiny od datlovitých,
 - ✓ dutiny na kmeni a trouchnivějící dutiny - dutiny s plísní (dno dutiny v kontaktu se zemí nebo bez kontaktu se zemí), částečně otevřené kmenové dutiny s nebo bez plísně, velké kmenové dutiny s otevřenou horní částí s nebo bez kontaktu se zemí,
 - ✓ otvory po větvích - trouchnivějící díry vznikající odlomením větve od kmene, dutá větev,
 - ✓ dendrotelmy - díry s vodou - biotop vodního hmyzu.



- **Rozdvojení kmene**

- do výšky 1,3 m jeho výšky, kde alespoň jeden z kmenů má požadovanou výčetní tloušťku a jeden z nich je suchý nebo po něm zbyla vyhnílá, otevřená nebo nezavalená dutina.

- **Plodnice trvalých kloboukatých dřevokazných hub**

- s minimálním průměrem plodnice 5 cm nalézající se do výšky 3 m kmene,
- jako mikrostanoviště nebudou uznány houby s dočasnými plodnicemi a houby nesplňující výskyt plodnice do 3 m výšky stromu.
- choroše jsou na dřevě rostoucí kloboukaté houby, klobouk je obvykle dosti tuhý a kožovitý. Nejvíce zastoupenými rody jsou: Fomitopsis, Fomes, Perreniporia, Oxyporus, Ganoderma, Phellinus, Daedalea, Haploporus, Heterobasidion, Hexagonia, Laricifomes, Daedleopsis.



Způsobilé plochy pro zařazení

- lesní pozemky na území České republiky s výjimkou území hl. města Prahy,
- lze zařadit kruhové plochy v okolí habitatových stromů na lesních pozemcích mimo území Natura 2000 nebo zvláště chráněného území,

- platba bude poskytována na kruhové plochy v okolí vybraných habitatových stromů o poloměru 20 m, se středem ve středu stromu v rámci porostních skupin, které jsou evidovány v FLPIIS,
- **minimální počet zařazovaných kruhových ploch** v okolí habitatových stromů na jednoho žadatele **je 10 ploch na jednu žádost a maximální počet je 1000 ploch za všechny podané žádosti** o zařazení za celé programové období.

Do podopatření nelze zařadit kruhovou plochu v případě, že je daná porostní skupina zařazena do jiného lesnického opatření/podopatření (zařazené dle NV 29/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 53/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 147/2008., ve znění pozdějších předpisů, 72/2023 Sb.).

Žadatel

- **vlastník, nájemce, vypůjčitel nebo pachtýř lesa nebo jejich spolky,**
- nelze zařadit žadatele, který je státní příspěvkovou organizací, organizační složkou státu nebo státním podnikem.

Žadatelé si v roce 2023 budou moci zaevidovat habitatové stromy (kruhové plochy) do IS FLPIIS, nicméně **příjem žádostí bude spuštěn až v roce 2024.**

Pozn. po provedené evidenci habitatových stromů bude následovat jarní kampaň příjmu žádostí, ve které žadatel podá žádost o zařazení a k tomu příslušnou žádost o dotaci.

2. Postup pro výběr a evidenci habitatového stromu

2.1 Výběr habitatového stromu

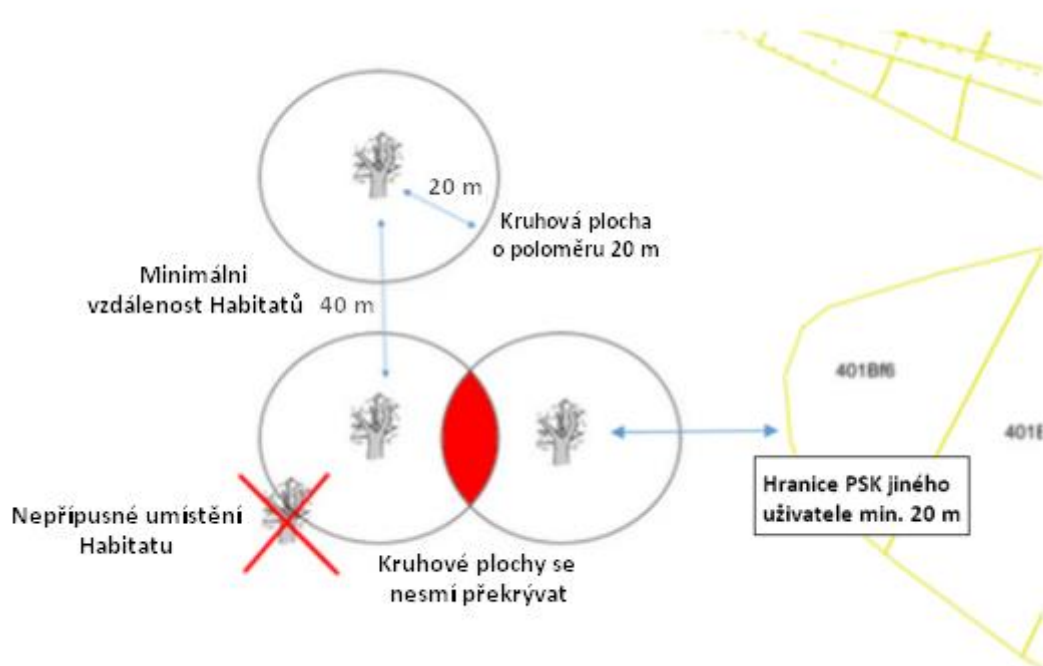
Žadatel v terénu provede výběr stromů vhodných k zařazení do opatření:

- životaschopný jedinec (mimo všech druhů rodu smrk a douglasky tisolisté),
- výčetní tloušťka alespoň 40 cm,
- alespoň jeden z výše uvedených typů mikrohabitatu (např. dutiny; poranění a rány; deformace; epifyty). Pokud se bude na vybraném stromu nacházet více mikrohabitatu, může žadatel při evidenci v FLPIIS uvést všechny mikrohabitaty splňující podmínky opatření,
- musí mít vzdálenost alespoň 20 m od hranic porostních skupin evidovaných na žadatele.

Na základě vybraného jedince splňujícího podmínky opatření bude zařazena kruhová plocha s poloměrem 20 m ze středu habitatového stromu. Způsobitelná kruhová plocha:

- musí celá ležet nad platnou podkladovou porostní skupinou daného vlastníka, resp. uživatele porostní skupiny vedeného v FLPIS (překryv kruhové plochy může být s více porostními skupinami daného uživatele),
- nesmí mít překryv:
 - s porostní skupinou zařazenou do lesnického opatření (*dle NV 29/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 53/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 147/2008., ve znění pozdějších předpisů, 72/2023 Sb.*),
 - s územím hl. m. Prahy,
 - s oblastí ZCHÚ nebo Natura 2000,
 - s jinou kruhovou plochou jiného habitatového stromu.

Při určování dalších vhodných jedinců musí být dodržena podmínka, že habitatový strom musí mít vzdálenost alespoň 40 m od jiného habitatového stromu.





Po výběru jedince splňujícího podmínky provede žadatel v terénu označení habitatového stromu. Habitatový strom bude barevně označen:

- ✓ vlnovkou vyjma žluté barvy, o šířce 5 cm ve výšce 130 cm kmene.
- ✓ nad vlnovkou bude uvedeno žadatelem zvolené označení habitatového stromu o velikosti znaku alespoň 15 cm.
- ✓ označení habitatového stromu – max. 10 znaků, např. čísla, písmena a pouze vybrané speciální znaky: _ (podtržítka), - (pomlčka krátká i dlouhá), mezera, / (lomítka).



Žadatel musí takto vybrat minimálně deset jedinců pro jeden závazek. Doporučujeme vybrat více jedinců, než je minimální počet, pro případ, že aplikace fLPIS vyhodnotí některé jedince jako nevhodné pro zařazení.

Žadatel v terénu pro každého vybraného jedince:

- zaznamená GPS souřadnice,
- pořídí fotografie ve formátu JPG/JPEG nebo PNG (do fLPIS budou nahrány 3 fotografie):
 - fotografie by měly zachycovat vybraný habitatový strom (včetně označení habitatu, viz. výše), mikrohabitat a okolí habitatového stromu,




- pokud rozlišení fotografie překročí větší rozměr 2048px nebo velikosti 2MB, proběhně při nahrání automatická konverze na tento rozměr,
- doporučujeme na místě pořídít více fotografií, pro případ, že některé z pořízených fotografií nebudou v požadované kvalitě.

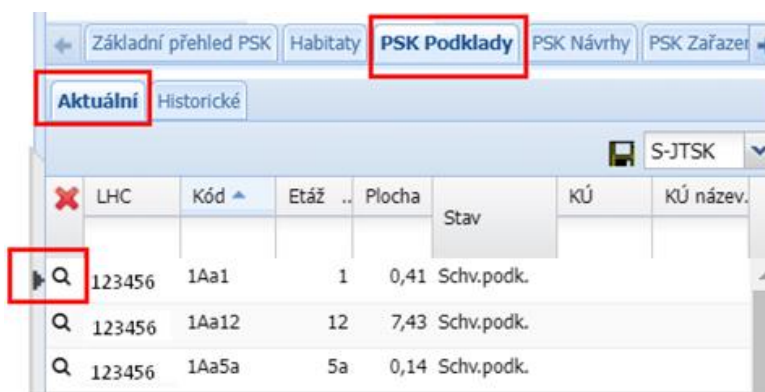
3. Postup zaevidování habitatových stromů do IS fLPIS

Habitatové stromy (dále „Habitat“) lze do fLPIS zadávat dvěma způsoby:


- Pomocí panelu kreslení,
- Importem z CSV.

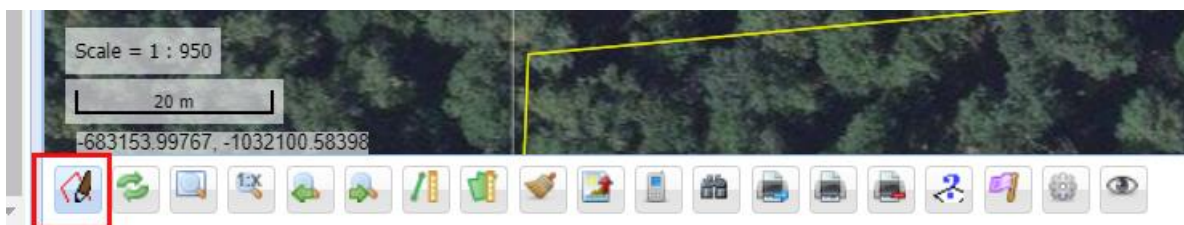
3.1 Vytvoření Habitatu v mapě pomocí panelu kreslení

V aplikaci fLPIS žadatel v záložce [PSK Podklady](#) vyhledá a označí příslušnou porostní skupinu, do které bude zakreslovat Habitat a klikne na ikonu  pro zobrazení PSK v mapě.

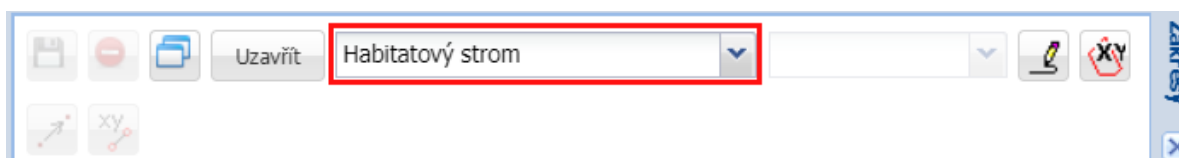


LHC	Kód	Etáž	Plocha	Stav	KÚ	KÚ název.
123456	1Aa1	1	0,41	Schv.podk.		
123456	1Aa12	12	7,43	Schv.podk.		
123456	1Aa5a	5a	0,14	Schv.podk.		


Po zobrazení příslušné PSK v mapě žadatel klikne na ikonu kreslení  umístěnou v panelu ve spodní části mapy.

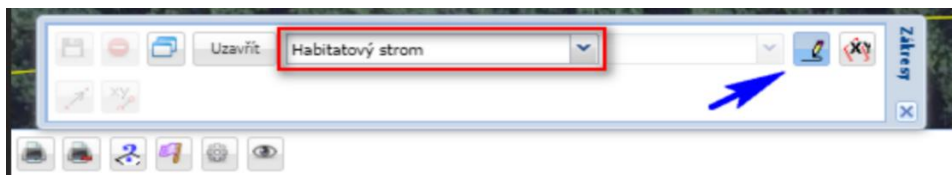



Po otevření příslušného menu bude zvolen typ zákresu – **Habitatový strom**. Tato možnost je automaticky předvyplněna.

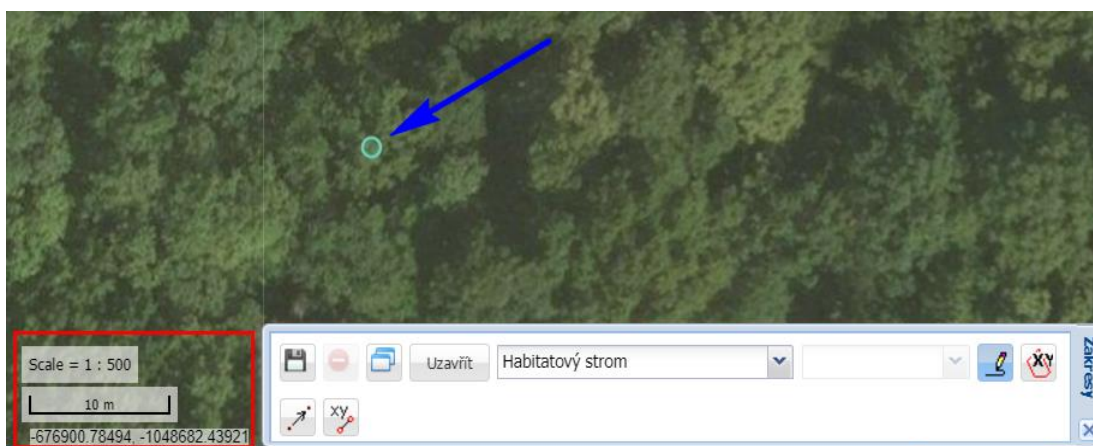


3.1.1 Nový zákres Habitatu pomocí bodu

Na panelu kreslení žadatel klikne na ikonu , pomocí které dojde k zakreslení bodu do mapy.



Tento bod  bude představovat vybraný Habitat. Pro orientaci v mapě při zakreslování Habitatu slouží souřadnice zobrazující se v levém dolním rohu obrazovky.




Po zakreslení bodu je potřeba do zobrazené tabulky (*tabulka se zobrazí automaticky po zakreslení bodu do mapy*) vyplnit atributy daného Habitatu:

- **Uživatel** - bude zadáno identifikační číslo uživatele. Po zadání prvních čísel se rozbílí seznam uživatelů.
- **Označení Habitatu** – určí si sám žadatel.

Označení:	HAB01
-----------	-------

- **Typ mikrohabitatu** – bude vybrán (jeden nebo více) z nabízených možností.

Typ mikrohabitatu:	
Druh dřeviny:	DUT - dutiny
Výčetní tloušťka:	POR - poranění a rány
	DEF - deformace
	EPI - epifyty

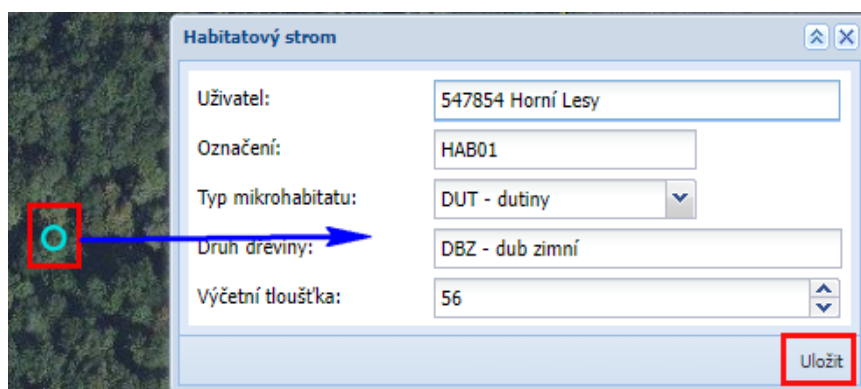
- **Výčetní tloušťka** – bude vyplněna výčetní tloušťka Habitatu. Pro zadání hodnoty je možné použít „šipky“.

Výčetní tloušťka:	56	 
-------------------	----	---

- **Druh dřeviny** – bude zadána příslušná dřevina. Po zadání prvních písmen se rozbalí seznam podporovaných dřevin.

Druh dřeviny:	DBB - dub bažinný
Výčetní tloušťka:	DBB - dub bažinný
	DBZ - dub zimní
	DBP - dub pýřitý (šípák)
	DB - dub letní
	DBS - dub letní slavonský
	DBC - dub červený
	DBK - dub korkový

Po vyplnění údajů je potřeba kliknout na tlačítko *Uložit*.



Habitatový strom

Uživatel: 547854 Horní Lesy

Označení: HAB01

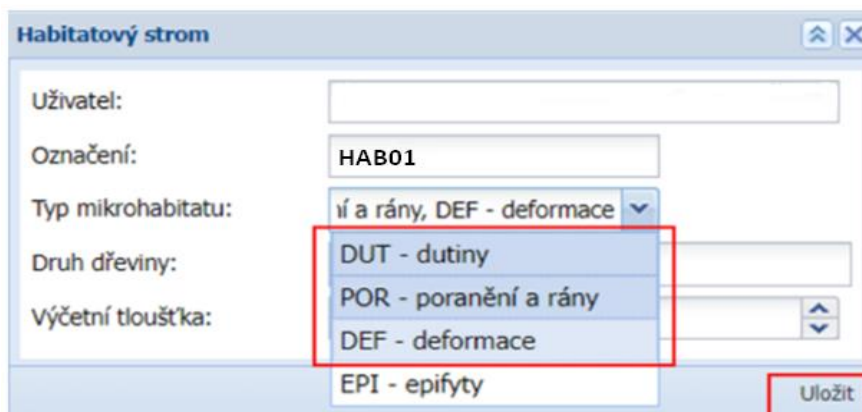
Typ mikrohabitatů: DUT - dutiny

Druh dřeviny: DBZ - dub zimní

Výčetní tloušťka: 56

Uložit

V případě, že se na daném stromě nachází více než jeden mikrohabitat, má žadatel možnost všechny typy do tabulky evidovat. Po „rozbalení“ menu **Typ mikrohabitatů** stačí postupně označit všechny mikrohabitaty, které si přeje u konkrétního stromu uvést.



Habitatový strom

Uživatel:

Označení: HAB01

Typ mikrohabitatů: í a rány, DEF - deformace

Druh dřeviny:

Výčetní tloušťka:

DUT - dutiny

POR - poranění a rány

DEF - deformace

EPI - epifyty

Uložit

Po uložení údajů v tabulce se na mapě objeví nově zakreslený Habitat.



Každému Habitatu bude systémem přidělen **základní identifikátor Habitatu**, který bude tvořen zkráceným kódem a čtvercem. Pod tímto označením budou dané Habitaty také vedeny v žádosti o zařazení/dotaci. **HAB: H00002 (670-1040)**

Základní přehled PSK Habitaty PSK Podklady PSK Návrhy PSK Zařazení						
Platné Historické						
Habitaty s tvrdou chybou:			0		Chyby a upozornění	
Habitaty s vážnou chybou:			0			
Habitaty s upozorněním:			1			
Čtverec	Zk.kód	Označení	Typ	Dřev.	Výč. tl..	Fc
670-1040	H00002	HAB01	DUT	DBZ	56	

Karta Habitatu se skládá ze záložky:

- **Základní**, která obsahuje základní informace o daném Habitatu,
- **Podrobné**, kde jsou uvedeny překryvy, které mohou u daného Habitatu nastat (Natura 2000, hl. m. Praha...),
- **Fotografie**, které je blíže popsána v kapitole 3.1.4.

HAB: H00002 (670-1040)	
Základní	Podrobné
Označení:	HAB01
Typ:	DUT
Druh dřeviny:	DBZ - dub zimní
Výčetní tloušťka (cm):	56
Uživatel:	
Poznámka žadatel:	
Poznámka SZIF/UHUL:	
Stav:	Platný
Datum poslední editace:	18.7.2023
PSK ve středu stromu:	8Aa9a (505714) (01.01.2016 - 31.12.2025)

HAB: H00002 (670-1040)	
Základní	Podrobné
Info	
NUTS/LAU:	CZ020
Překryv s Prahou (m2):	0
Překryv s oblastí Natura/ZCHU (m2):	0.13
Plocha mimo PUPFL (m2):	0
Překryv s PSK	
PSK	LHC
Uživ.	Vým.
Pl. zák. od	Pl. zák. do
Stav	Přel
8Aa9a	8,76
01.01.2016	31.12.2026
Schv.p...	0
Překryv s k.ú.	
Kód	Název
Překr. (ha)	Překr. (m2)
Platnost od.	Platnost do.
709212	Polní Chrčice
0,1300	1300,00
18.07.2023	
Překryv s DPB	
Zkód	Čverec
Kul.	Stav.
Překr. (ha)	Překr. (m2)
Účinnost o	
Překryv s fDNP	
Čtverec	Zk. kód
Překr. (ha)	Překr. (m2)
Stav	Číslo KNM
Platný o	

V menu budou také zobrazeny případné vyhodnocené chyby k danému Habitatu:

- **Tvrdá chyba** – brání odeslání návrhu a je nutné její odstranění, *např. kruhová plocha Habitat zasahuje do oblasti Natura 2000 nebo ZCHÚ.*

Chyby a upozornění		
Kód	Typ	Popis
H005	Tvrdá	Kruhová plocha stromu zasahuje do oblasti Natura nebo ZCHÚ. Ověřte správnost polohy stromu.


- **Vážná chyba** – návrh je možné odeslat, *např. chyba na nahrané fotografii.*

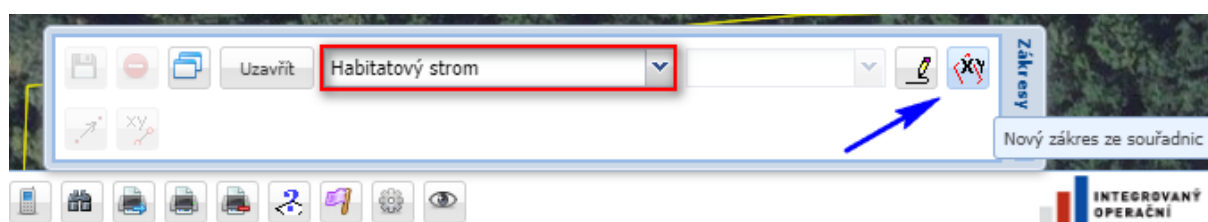
Chyby a upozornění		
Kód	Typ	Popis
H021	Vážná	Existuje fotografie s chybou.

- **Upozornění** – návrh je možné odeslat, *např. upozornění na chybějící fotografie, nebo překročení doporučeného počtu fotografií (3 fotografie), upozornění na chybějící údaje (výčetní tloušťka, dřevina....).*

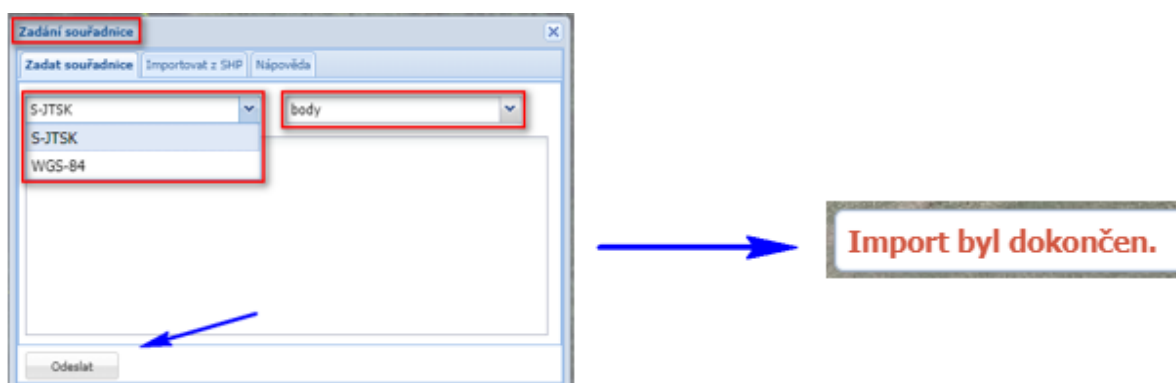
Chyby a upozornění		
Kód	Typ	Popis
H011	Upozornění	U habitatového stromu nejsou 3 fotografie.

3.1.2 Nový zákres Habitatu ze souřadnic

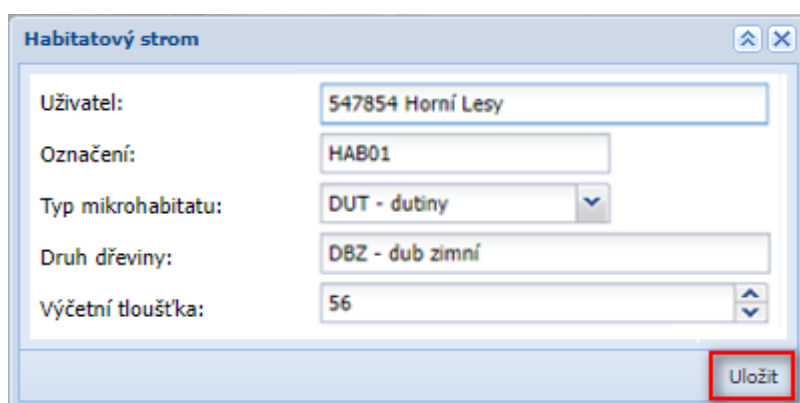
Na panelu kreslení žadatel klikne na ikonu , pomocí které bude možné vytvořit nový zákres ze souřadnic.



Po kliknutí na příslušnou ikonu se zobrazí tabulka - **Zadání souřadnice**. Žadatel zvolí vhodný souřadnicový systém a **typ geometrie Body**. Poté vloží souřadnici daného Habitatu do textového pole a klikne na tlačítko Odeslat.



Po odeslání zadaných souřadnic se objeví hlášení o dokončeném importu a zobrazí se tabulka, do které žadatel zadá atributy daného Habitatu (postup pro zadání atributů je popsán v kap. 3.1.1).



3.1.3 Chyby bránící odeslání návrhu – Tvrdé chyby

Jedná se o chyby, které jsou vyhodnoceny v případě, že Habitat nesplňuje podmínky opatření. Návrh v dané podobě nemůže být odeslán a musí být upraven. Mezi tvrdé chyby např. patří:

- Kruhová plocha stromu zasahuje do oblasti Natura nebo ZCHÚ (*kontrolu překryvu je možné provést na kartě Habitatu – záložka Podrobné*).
- Habitat má výčetní tloušťku menší než 40 cm.
- Byl dosažen maximální povolený počet stromů evidovaných ve stavech před schválením zařazení a zařazených.
- Kruhová plocha stromu leží zčásti nebo zcela mimo aktuální podkladové PSK daného uživatele.
- Kruhová plocha stromu leží zčásti nebo zcela mimo lesní pozemek.
- Kruhová plocha stromu má překryv s hranicí hl. m. Prahy (*kontrolu překryvu je možné provést na kartě Habitatu – záložka Podrobné*).
- Kruhová plocha stromu zasahuje do dílu Půdního Bloku (PB).

- Kruhová plocha stromu má překryv s dlouhodobě nezpůsobitou plochou (fDNP), *(kontrolu překryvu je možné provést na kartě Habitatu – záložka Podrobné).*
- Poloha stromu se změnila o více než 50 m od původní polohy středu stromu, kterou měl daný strom při podání žádosti o zařazení.
- Nesplněn minimální počet zařazovaných stromů (10). **Platí pouze pro první zařazení.**

Při tvorbě zákresu bude na daném Habitatu probíhat také kontrola, zda podkladová porostní skupina není zařazena do konkurenčního lesnického opatření.

- V případě evidování stromu do 31. 12. (roku předcházejícímu podání žádosti) bude daná chyba vyhodnocena pouze jako **UPOZORNĚNÍ** z důvodu, že do konce roku může dojít k ukončení lesnického závazku pro dotčenou porostní skupinu.

Upozornění

Kruhová plocha stromu zasahuje do zákresu porostní skupiny, která je platně zařazena do konkurenčního lesnického opatření. Ověřte správnost polohy stromu, případně platnost závazku na porostní skupině.

- Během jarní kampaně příjmu žádostí bude již daná chyba vyhodnocena jako **TVRDÁ**.

Tvrdá

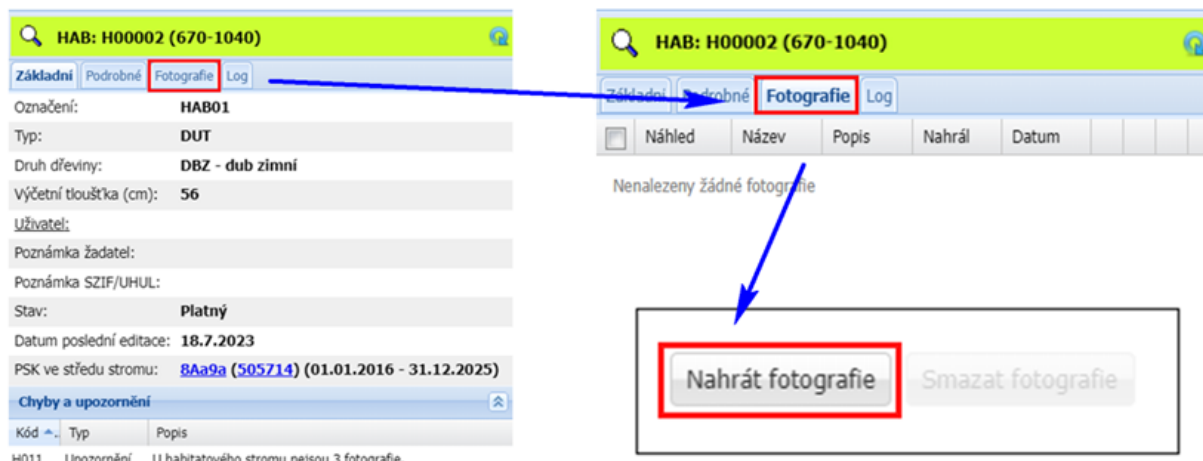
Kruhová plocha stromu zasahuje do zákresu porostní skupiny, která je platně zařazena do konkurenčního lesnického opatření. Ověřte správnost polohy stromu, případně platnost závazku na porostní skupině.

3.1.4 Nahrání fotografií do aplikace fLPIS

Fotografie je možné nahrávat přes základní kartu příslušného habitatu nebo prostřednictvím Správy fotografií.

- **Nahrání fotografií k příslušnému Habitatu**

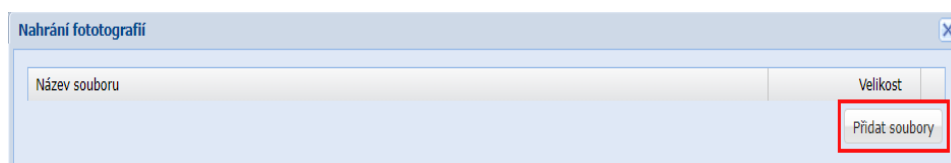
Pro nahrání fotografií je potřeba v aplikaci fLPIS otevřít základní list pro daný Habitat a zvolit záložku [Fotografie](#).



The screenshot shows two views of the application. The left view shows the 'Fotografie' tab selected, with a red box around the tab name. The right view shows the 'Fotografie' tab selected, with a red box around the 'Fotografie' button. Below the right view, a red box highlights the 'Nahrát fotografie' button, with a blue arrow pointing from the 'Fotografie' button in the right view to it.

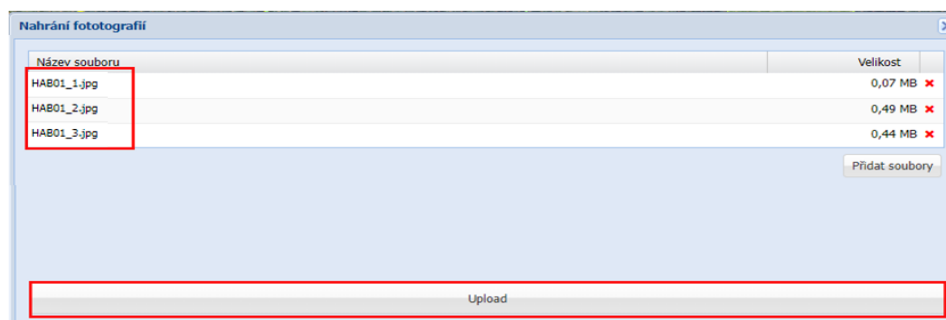
Na záložce **Fotografie** žadatel klikne na tlačítko *Nahrát fotografie* (umístěné v dolní části obrazovky). V novém okně klikne žadatel na tlačítko *Přidat soubory* a nahraje fotografie k příslušnému Habitatu.

Aby nedošlo k záměně fotografií, doporučujeme označit fotografie daného Habitatu stejným názvem jako je označen Habitat v terénu.

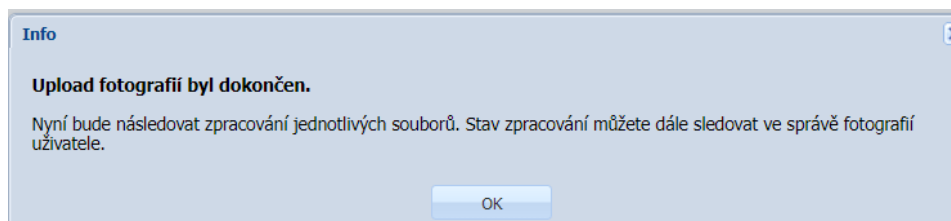


The screenshot shows the 'Nahrání fotografií' dialog box. It has a table with columns 'Název souboru' and 'Velikost'. The 'Přidat soubory' button is highlighted with a red box.

Tlačítkem Upload dojde k nahrání fotografií do aplikace fLPIS a zobrazí se hlášení o nahrání fotografií.



The screenshot shows the 'Nahrání fotografií' dialog box. It has a table with columns 'Název souboru' and 'Velikost'. The 'Upload' button is highlighted with a red box.



The screenshot shows the 'Info' dialog box. It contains the message: **Upload fotografií byl dokončen.** Nyní bude následovat zpracování jednotlivých souborů. Stav zpracování můžete dále sledovat ve správě fotografií uživatele. The 'OK' button is highlighted with a red box.

Fotografie se následně načtou do tabulky na záložce **Fotografie**.

HAB: H00002 (670-1040)						
Základní Podrobné Fotografie Log						
<input type="checkbox"/>	Náhled	Název	Popis	Nahrál	Datum	
<input type="checkbox"/>		HAB01_1.jpg			19.07.2023	
<input type="checkbox"/>		HAB01_2.jpg			19.07.2023	
<input type="checkbox"/>		HAB01_3.jpg			19.07.2023	

Nahrát novou fotografii k Habitatu půjde kdykoli, není to podmíněno novou verzí Habitatu. U každé fotografie bude zaznamenán datum a čas nahrání a kdo fotografii nahrál. Dále bude k dispozici ikona pro **možnost editace a odstranění fotografie**. Editovat název a popis fotografie bude možné také bez omezení.

Editace fotografie habitatu ✕

Název: .jpg

Popis:

- **Nahrání fotografií přes Správu fotografií (možnost hromadného nahrání)**

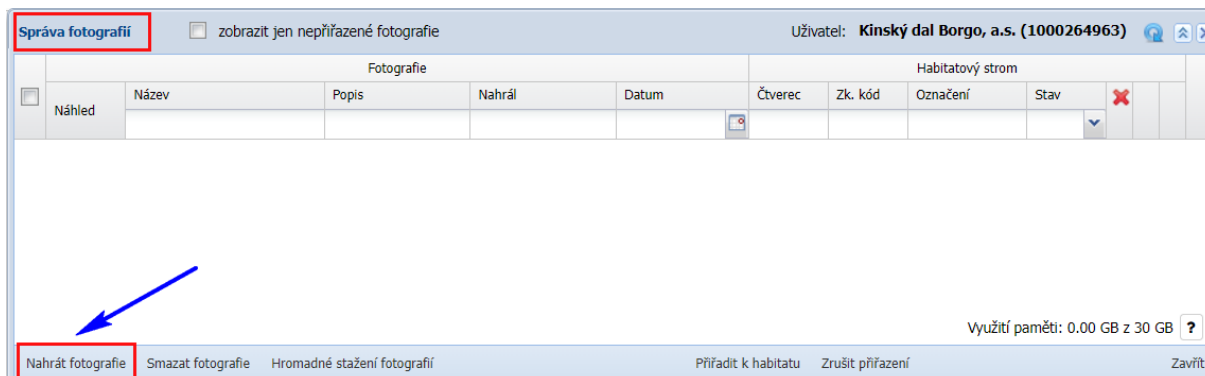
Spravovat fotografie (editace, odstranění, přiřazení k Habitatu) je možné také v menu **Habitaty** po kliknutí na tlačítko *Správa fotografií*, kde budou zobrazeny fotografie ke všem Habitatům evidovaných na žadatele.

Základní přehled PSK Habitaty PSK Podklady PSK Návrhy PSK Zařaz						
Platné Historické						
Habitaty s tvrdou chybou:		0		Chyby a upozornění		
Habitaty s vážnou chybou:		0				
Habitaty s upozorněním:		1				
<input type="checkbox"/>	Čtverec	Zk.kód	Označení	Typ	Dřev.	Výč. tl..
<input type="checkbox"/>		670-1040	H00002	HAB01	DUT	DBZ 56
<input type="checkbox"/>		670-1040	H00003	BK3	EPI	BK 50
<input type="checkbox"/>		670-1050	H00001	BK4	POR	BK 49

Stránka 1 z 1 Zobrazují 1 - 3 z 3

Hromadné smazání **Správa fotografií** Import HS z CSV **i**

V nově otevřeném okně žadatel může prostřednictvím tlačítka *Nahrát fotografie* provést hromadné nahrání fotografií pro vybrané Habitaty.

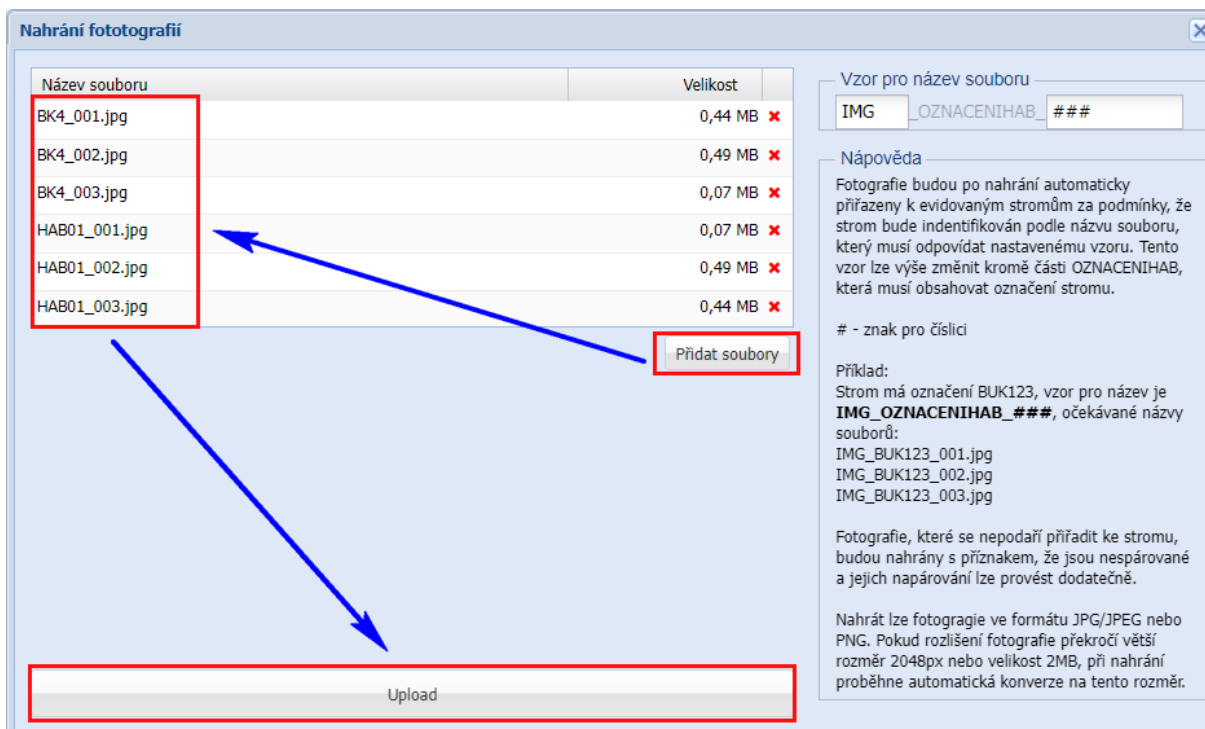


Prostřednictvím tlačítka *Přidat soubory* žadatel vybere požadované fotografie a provede jejich nahrání přes tlačítko *Upload*.

Fotografie budou po nahrání automaticky přiřazeny k evidovaným Habitatům za podmínky, že fotografie bude obsahovat název shodný s označením Habitatu.

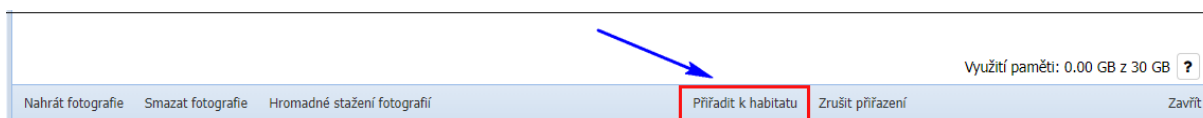
Příklad:

Označení Habitatu BK4 → název fotografie BK4_001, BK4_002, BK4_003

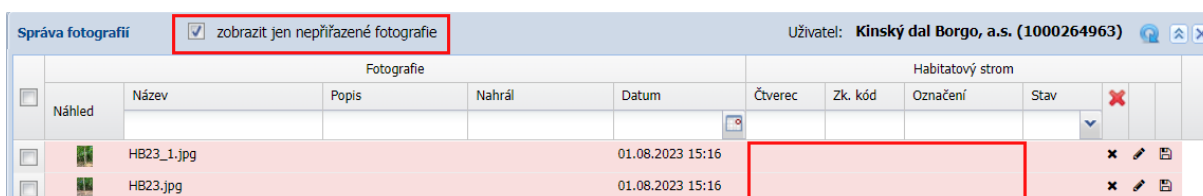


U každé nahrané fotografie bude zaznamenán datum a čas nahrání a kdo fotografii nahrál. Dále bude k dispozici ikona pro **možnost editace, odstranění a stažení fotografie**. Editovat název a popis fotografie bude možné také bez omezení.

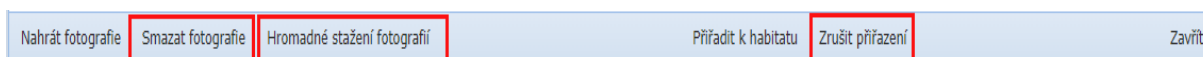
V případě, že nedojde k automatickému přiřazení fotografie k Habitatu, je možné provést dodatečné přiřazení prostřednictvím tlačítka *Přiřadit k habitatu*.



Všechny nepřiřazené fotografie je možné vyfiltrovat přes tlačítko *Zobrazit jen nepřiřazené fotografie* (nutné zaškrtnou checkbox) umístěné v horní části okna. Tyto fotografie neobsahují údaje o čtverci, kódu a označení Habitatu.



Zrušit přiřazení fotografie k Habitatu je možné provést prostřednictvím tlačítka *Zrušit přiřazení*. V daném okně je dále možné využít tlačítka pro smazání fotografií (po označení checkboxu u příslušné fotografie) nebo tlačítka pro hromadné stažení fotografií.



3.2 Import z CSV

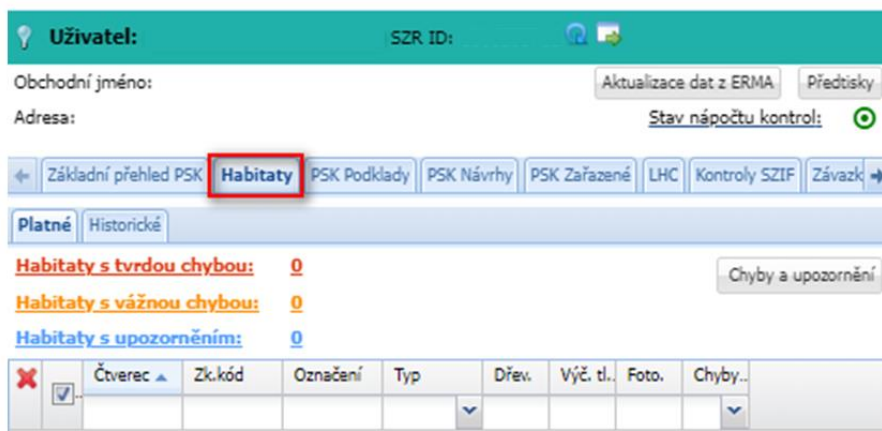
Pro import z CSV žadatel využije GPS souřadnice, kterými si v terénu označil daný Habitat.

Podporovaný formát je WGS 84 a S-JTSK

CSV soubor musí obsahovat – označení Habitatu (např. BUK-1), GPS polohu, typ mikrohabitatu, dřevinu a výčetní tloušťku.

OZNACENI	POLOHA	TYP	DREVINA	TLOUSTKA
BUK1	-597700.3852 -1160500.1296	1,2,3	BK	54
BUK2	-600612.0182, -1159340.9943	2	BK	100

I v tomto případě je potřeba v aplikaci FLPIS na základním panelu žadatele zvolit menu **Habitaty**.



Uživatel: SZR ID: Aktualizace dat z ERMA Předtisky

Obchodní jméno: Adresa: Stav nápočtu kontrol:

← Základní přehled PSK **Habitaty** PSK Podklady PSK Návrhy PSK Zařazené LHC Kontroly SZIF Závazk →

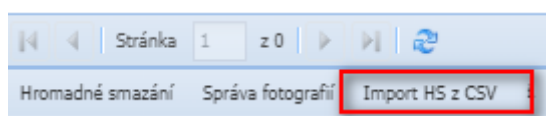
Platné Historické

Habitaty s tvrdou chybou: 0
Habitaty s vážnou chybou: 0
Habitaty s upozorněním: 0

Chyby a upozornění

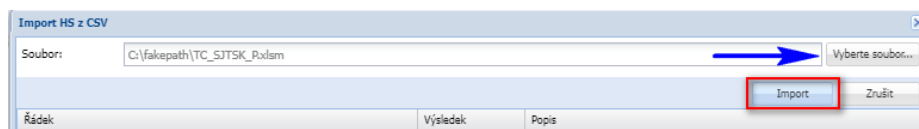
Čtverec	Zk.kód	Označení	Typ	Dřev.	Výč. tl.	Foto.	Chyby..
<input checked="" type="checkbox"/>							

Po kliknutí na tlačítko *Import Habitatu z CSV* se otevře okno, kde bude mít žadatel možnost nahrát (vložit) příslušný CSV soubor, který obsahuje souřadnice vybraných Habitatů. Po nahrání souboru žadatel klikne na tlačítko *Import* a dojde k jejich nahrání.



Stránka 1 z 0

Hromadné smazání Správa fotografií **Import HS z CSV**

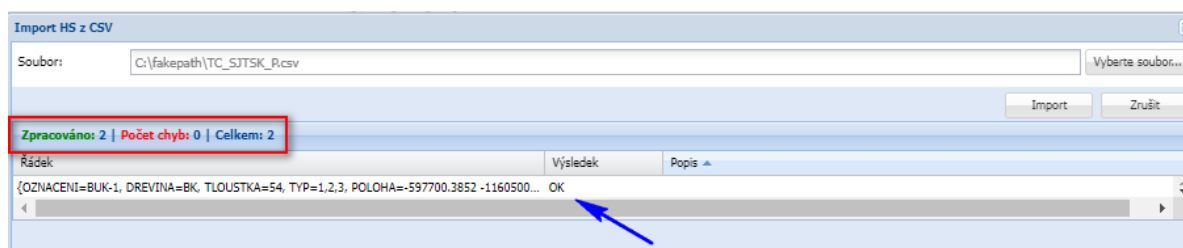


Import HS z CSV

Soubor: C:\fakepath\TC_SJTISK_R.xml Vyberte soubor...

Import Zrušit

Řádek	Výsledek	Popis



Import HS z CSV

Soubor: C:\fakepath\TC_SJTISK_R.csv Vyberte soubor...

Import Zrušit


Zpracováno: 2 | Počet chyb: 0 | Celkem: 2

Řádek	Výsledek	Popis
		{OZNACENI=BUK-1, DREVINA=BK, TLOUSTKA=54, TYP=1.2.3, POLOHA=-597700.3852 -1160500... OK

Na záložce **Habitaty** si může žadatel ověřit existenci importovaných Habitatů.

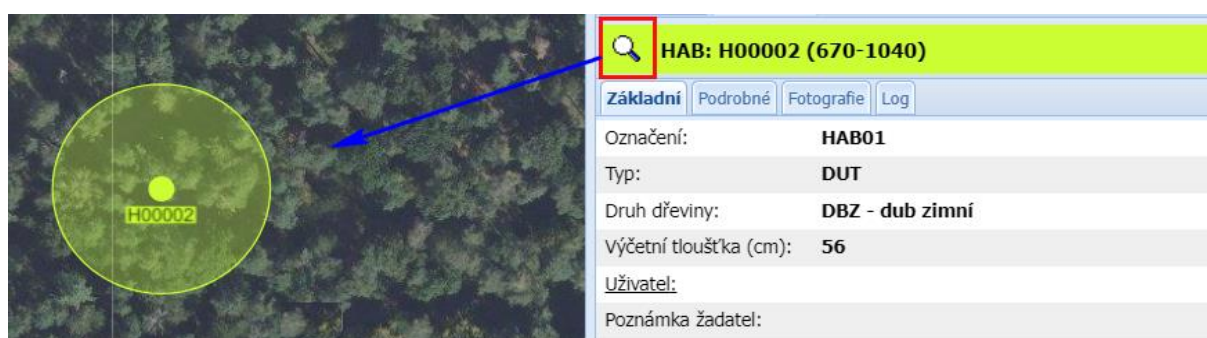
V případě, že dané Habitatu jsou v pořádku (není nutné řešit tvrdé chyby – kap. 3.1.3), bude žadatel pokračovat nahráním příslušných fotografií (kap. 3.1.4).



3.3 Editace polohy Habitatu v aplikaci FLPIS

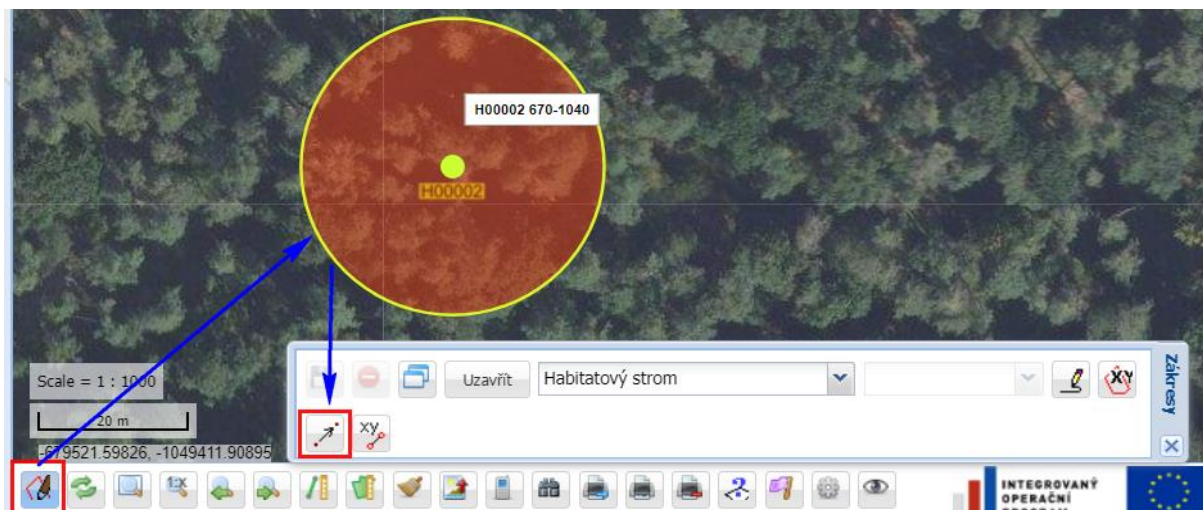
Po vytvoření Habitatu v aplikaci FLPIS je možné do doby odeslání datové sady upravovat jeho polohu. Žadatel klikne na záložku **Habitaty** a vybere příslušný Habitat, u kterého bude provádět změnu plochy. Prostřednictvím ikony Zoom  se daný Habitat zobrazí v mapě.

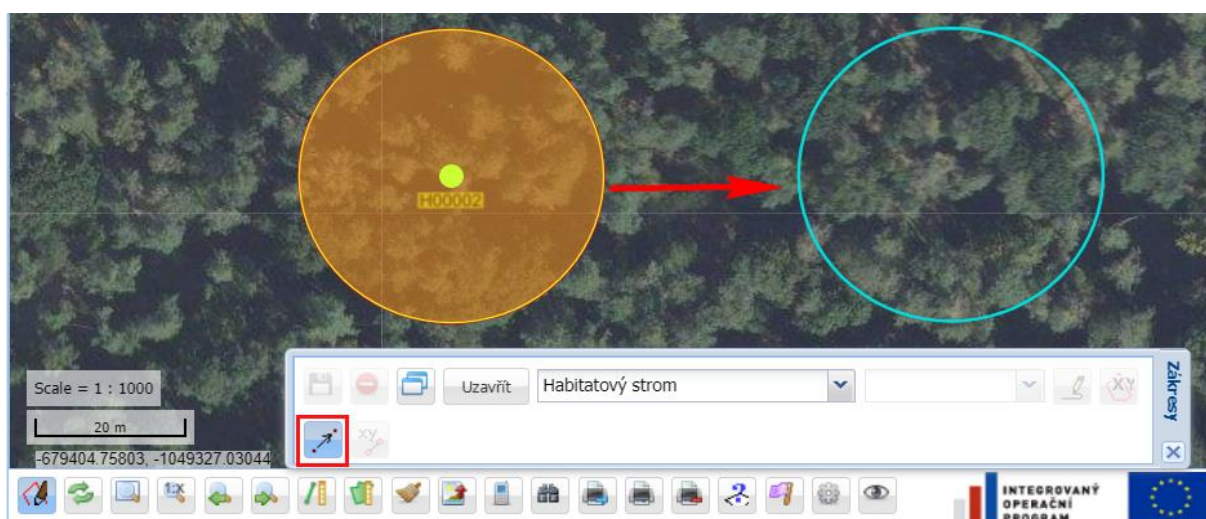
←	Základní přehled PSK	Habitaty	PSK Podklady	PSK Návrhy	PSK Zařazen	→	
Platné Historické							
Habitaty s tvrdou chybou: 0			Chyby a upozornění				
Habitaty s vážnou chybou: 1							
Habitaty s upozorněním: 1							
✖	Ctverec ▲	Zk.kód	Označení	Typ	Dřev.	Výč. tl..	Fo
🔍	☐	670-1040	H00002	HAB01	DUT	DBZ	56


Zobrazení Habitatu lze také provést přímo v základní kartě Habitatu.

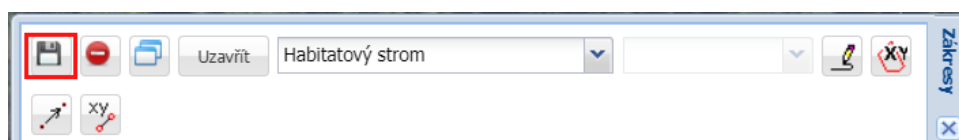


Následně žadatel aktivuje panel kreslení (spodní část obrazovky) kliknutím na ikonu kreslení  a **označí příslušný Habitat**. Na panelu kreslení bude následně zvolena ikona pro přesun objektu . Žadatel provede požadovanou změnu polohy Habitatu.





Po přesunutí Habitatu na nově zvolenou polohu žadatel klikne na plochu mimo zvolený objekt a poté provedenou změnu uloží prostřednictvím tlačítka  pro uložení na panelu kreslení.



3.4 Editace údajů Habitatu v aplikaci fLPIS

V případě chybných (chybějících) údajů u Habitatu (označení Habitatu, typ mikrohabitatu, druh dřeviny, výčetní tloušťka) je možné provést jejich změnu (doplnění) v záložce [Habitaty](#).



Čtverec	Zk.kód	Označení	Typ	Dřev.	Výč. tl..
	670-1040	H00002	HAB01	DUT	DBZ 56

Po kliknutí na příslušný Habitat se otevře základní karta Habitatu a žadatel klikne na tlačítko *Změna údajů* umístěné v dolním levém rohu obrazovky.

HAB: H00002 (670-1040)

Základní Podrobné Fotografie Log

Označení: **HAB01**

Typ: **DUT**

Druh dřeviny: **DBZ - dub zimní**

Výčetní tloušťka (cm): **56**

Uživatel:

Poznámka žadatel:

Poznámka SZIF/UHUL:

Stav: **Platný**

Datum poslední editace: **18.7.2023**

PSK ve středu stromu: **8Aa9a**

Chyby a upozornění

Kód	Typ	Popis
H011	Upozornění	U habitatového stromu nejsou 3 fotografie. Popis
H021	Vážná	Existuje fotografie s chybou.

Změna údajů Smazání Ukončení platnosti

Změna (doplnění) údajů se provede v nově otevřeném okně. Kromě změny (doplnění) údajů může žadatel uvést poznámku k danému Habitatu. Po uložení nově zadaných údajů dojde k jejich propsání do karty Habitatu.

Změna údajů

Označení:

Typ mikrohabitatu:

Druh dřeviny:

Výčetní tloušťka (cm):

Poznámka žadatel:

Poznámka SZIF/UHUL:

Uložit

V případě, že habitatový strom není vhodný pro zařazení, může ho žadatel odstranit prostřednictvím tlačítka *Smazání*, které je umístěné na základní kartě Habitatu.

HAB: H00002 (670-1040)

Základní
Podrobné
Fotografie
Log

Označení:	HAB01
Typ:	DUT
Druh dřeviny:	DBZ - dub zimní
Výčetní tloušťka (cm):	56
Uživatel:	
Poznámka žadatel:	
Poznámka SZIF/UHUL:	
Stav:	Platný
Datum poslední editace:	18.7.2023
PSK ve středu stromu:	8Aa9a

Chyby a upozornění

Kód	Typ	Popis
H011	Upozornění	U habitatového stromu nejsou 3 fotografie.
H021	Vážná	Existuje fotografie s chybou.

Změna údajů
Smazání
Ukončení platnosti

4. Užitečné odkazy

<http://www.eagri.cz> – informace o podmínkách pro poskytnutí dotace (Ministerstvo zemědělství)

<http://www.szif.cz> – informace o příjmu žádostí (Státní zemědělský intervenční fond – SZIF)

<https://www.szif.cz/irj/portal/pf/pf-uvod> - Portál Farmáře SZIF

<http://www.uhul.cz> – portál ÚHÚL (Ústav pro hospodářskou úpravu lesů)