

## Příručka pro ŽADATELE

### Evidování stromů k zetlení v aplikaci fLPIS v rámci podopatření ponechání stromů k zetlení



Obsah

1. Obecné informace .....	3
2. Postup pro výběr a evidenci stromu k zetlení .....	5
2.1 Výběr stromu .....	5
2.2 Označení stromu k zetlení .....	6
3. Postup zaevidování stromu k zetlení do IS fLPIS .....	8
3.1 Vytvoření návrhu v mapě pomocí panelu kreslení .....	8
3.1.1 Nový zákres pomocí bodu .....	9
3.1.2 Nový zákres ze souřadnic .....	11
3.2 Import z CSV .....	12
3.3 Nahrání fotografií do aplikace fLPIS .....	14
3.3 Karta a detail stromu k zetlení .....	20
3.4 Chyby návrhů .....	21
3.4.1 Druhy chyb .....	23
3.3 Editace polohy v aplikaci fLPIS .....	24
3.4 Editace údajů v aplikaci fLPIS .....	26
4. Schválení návrhu stromu k zetlení .....	28
4.1 Schválení a přiřazení jednotlivých návrhů do předtisku .....	28
4.2 Hromadné schválení návrhů .....	30
4.3 Hromadné schválení návrhů a zařazení .....	31
5. Příprava žádosti v aplikaci fLPIS – Předtisky .....	32
5.1 Žádost o zařazení .....	32
5.2 Žádost o dotaci .....	35
6. Užitečné odkazy .....	37
7. Kontakty .....	37

## 1. Obecné informace

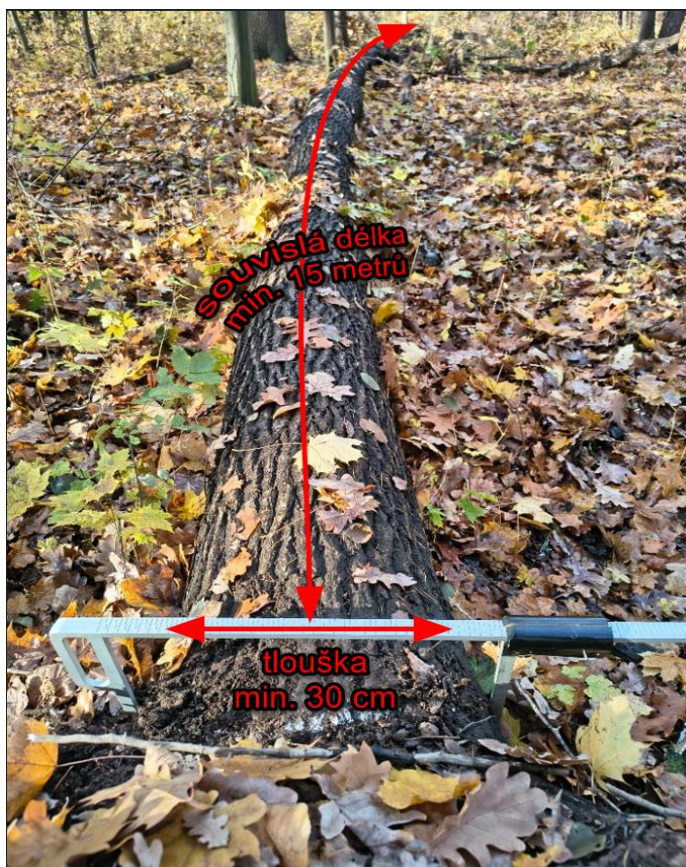
### Podopatření

Podopatření ponechání stromů k zetlení kompenzuje zvýšené náklady a snížené výnosy vyplývající ze zachování a ochrany tlejících stromů, které jsou z porostu běžně odstraňovány. Tlející stromy mají v lese zásadní význam pro biodiverzitu, koloběh živin, půdní stabilitu a přirozenou obnovu lesa.

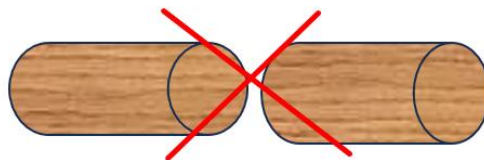
Prováděcím předpisem je NV 72/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření lesnicko-environmentální platby, ve znění pozdějších předpisů (dále také „nařízení“).

### Strom k zetlení

Stromem k zetlení (dále také „strom“) se pro účely tohoto podopatření rozumí:



- ležící kmen stromu, bez omezení druhu lesní dřeviny,
- s tloušťkou minimálně 30 cm na silnějším konci kmene,
- v souvislé délce minimálně 15 metrů (bez přerušení).



## Žadatel

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

## Způsobilé plochy pro zařazení

- lesní pozemky na území České republiky s výjimkou území hl. města Prahy,
- **vedené v evidenci jednotek prostorového rozdělení lesa na žadatele,**
- vymezené mimo území Natura 2000 nebo zvláště chráněného území.

## Zařazované plochy

- **kruhové plochy** v okolí stromu ponechaného k zetlení **o poloměru 20 m, se středem na silnějším konci kmene stromu,**
- **střed kruhové plochy musí být** ve vzdálenosti **alespoň 20 m od hranice porostních skupin** a ve vzdálenosti **alespoň 40 m od jiného středu kruhové plochy** stromu ponechaného k zetlení,
- kruhové plochy se nacházejí na porostních skupinách, pro které musí být platný lesní hospodářský plán nebo osnova uložené v digitální formě v datovém skladu. *Pokud v prvním roce platnosti plánu nebo osnovy žadatel nemá v datovém skladu platný plán nebo osnovu, lze kruhovou plochu zařadit na základě dat předešlého plánu nebo osnovy.*
- **minimální počet zařazovaných kruhových ploch** na jednoho žadatele je **10 ploch na jednu žádost** a **maximální počet je 200 ploch na všechny podané žádosti** o zařazení v rámci tohoto podopatření **za celé programové období.**

*Do podopatření nelze zařadit kruhovou plochu v případě, že je daná porostní skupina zařazena do jiného lesnického opatření:*

- ✓ *Natura 2000 v lesích (NV 147/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů),*
- ✓ *Lesnicko-environmentální opatření (NV 53/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů),*
- ✓ *Lesnicko-environmentální platby (NV 72/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů),*
  - *podopatření zachování porostního typu hospodářského souboru,*
  - *podopatření ochrana a reprodukce genofondu lesních dřevin (Genofond),*

*Do podopatření nelze zařadit kruhovou plochu v případě, že je daná kruhová plocha zařazena do jiného lesnického opatření:*

- ✓ *Lesnicko-environmentální platby (NV 72/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů),*
  - *podopatření zachování habitatových stromů,*

## 2. Postup pro výběr a evidenci stromu k zetlení

### 2.1 Výběr stromu

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

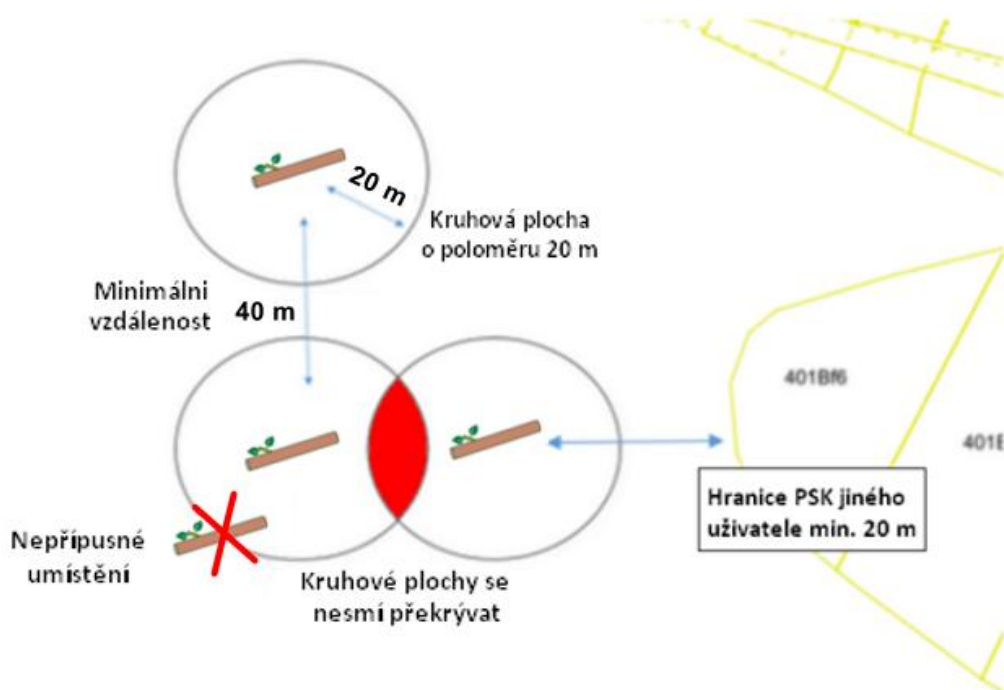
- ležící kmen stromu (bez omezení druhu dřeviny),
- tloušťka minimálně 30 cm (na silnějším konci kmene),
- souvislá délka minimálně 15 metrů,
- vzdálenost (střed kruhové plochy) alespoň 20 m od hranic porostních skupin evidovaných na žadatele,
- vzdálenost (střed kruhové plochy) alespoň 40 m od jiného stromu k zetlení (středu kruhové plochy).

***Na základě vybraného kmene stromu splňujícího podmínky opatření bude možné zařadit kruhovou plochu s poloměrem 20 m se středem na silnějším konci kmene stromu.***

Způsobitá 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 územím hl. m. Prahy,
  - s oblastí ZCHÚ nebo Natura 2000,
  - s porostní skupinou zařazenou do lesnického opatření,
  - s kruhovou plochou zařazenou do podopatření zachování habitatových stromů,
  - s kruhovou plochou jiného stromu k zetlení.

**Při určování dalších vhodných jedinců musí být dodržena podmínka, že vzdálenost stromu k zetlení (střed kruhové plochy) musí být alespoň 40 m od jiného stromu k zetlení (středu kruhové plochy).**



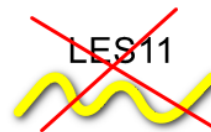
## 2.2 Označení stromu k zetlení

Po výběru stromu splňujícího podmínky provede žadatel v terénu jeho označení. Kmen bude barevně označen:

- ✓ **vlnovkou** vyjma žluté barvy, o šířce 5 cm na dobře viditelném místě,
- ✓ nad vlnovkou bude uvedeno žadatelem zvolené označení stromu k zetlení o velikosti znaku alespoň 15 cm,
- ✓ označení stromu – max. 10 znaků, např. čísla, písmena a pouze vybrané speciální znaky: \_ (podtržítko), - (pomlčka krátká i dlouhá), mezera, / (lomítko).



Příklady označení stromu k zetlení:



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

Žadatel v terénu pro každý vybraný kmen stromu:

- zaznamená GPS souřadnice,
- pořídí fotografie ve formátu JPG/JPEG nebo PNG (do fLPIS budou nahrány 3 fotografie):
  - fotografie by měly zachycovat vybraný strom k zetlení, označení stromu a jeho okolí,



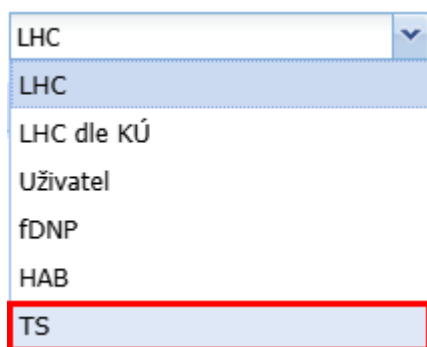
- pokud rozlišení fotografie překročí větší rozměr 2048px nebo velikosti 2MB, proběhne při nahrání automatická konverze na tento rozměr,
- doporučujeme na místě pořídít více fotografií, pro případ, že některé z pořízených fotografií nebudou v požadované kvalitě

## 3. Postup zaevidování stromu k zetlení do IS fLPIS

Strom k zetlení lze do fLPIS zadávat dvěma způsoby:

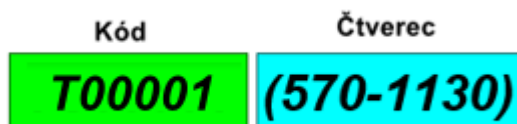
- Pomocí panelu kreslení,
- Importem z CSV.

V aplikaci fLPIS je strom k zetlení označen zkratkou „TS“.




### Označení stromu k zetlení

Každému stromu k zetlení bude systémem přidělen **základní identifikátor**, který bude tvořen zkráceným kódem a čtvercem. Pod tímto označením budou dané stromy k zetlení také vedeny v žádosti o zařazení/změnu zařazení/dotaci.

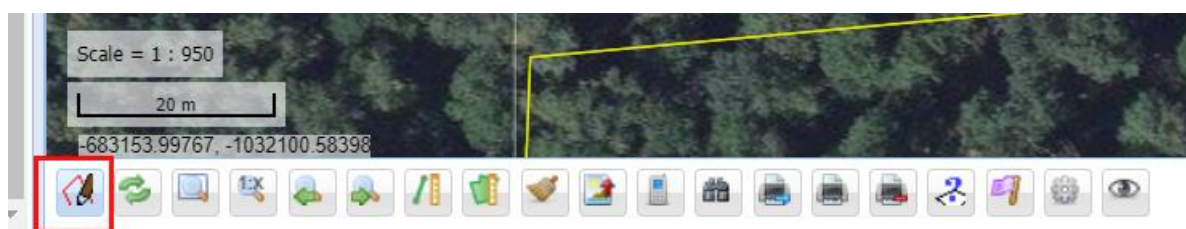


### 3.1 Vytvoření návrhu v mapě pomocí panelu kreslení

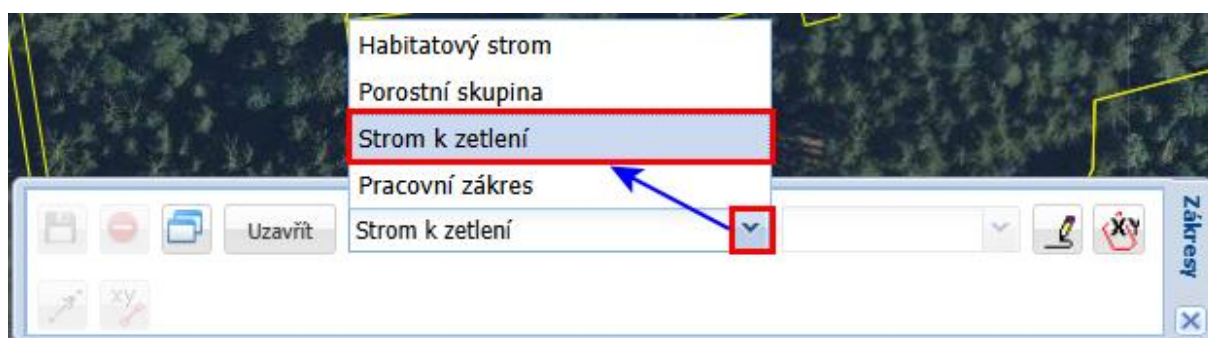
V aplikaci fLPIS žadatel v záložce [PSK Podklady](#) vyhledá a označí příslušnou porostní skupinu, do které bude strom k zetlení zakreslovat a klikne na ikonu  pro zobrazení PSK v mapě.

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.




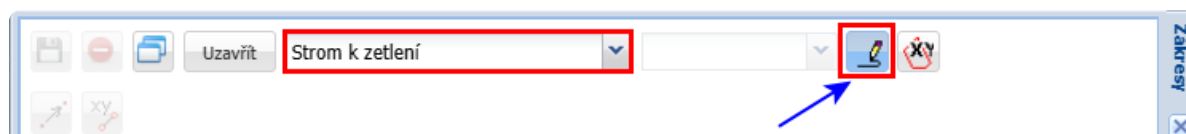
Po otevření příslušného menu je potřeba vybrat typ zákresu – **Strom k zetlení**.




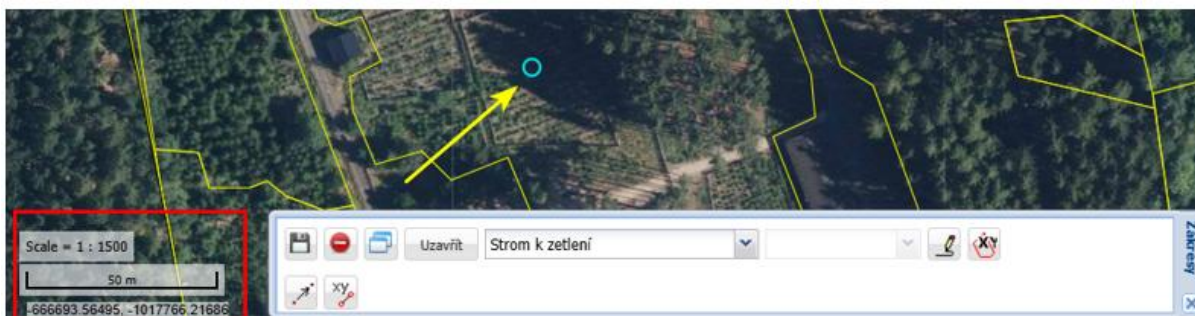
Zákres prostřednictvím panelu kreslení je možné provést pomocí bodu nebo souřadnic.

### 3.1.1 Nový zákres pomocí bodu

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



Tento bod  bude představovat vybraný strom k zetlení. Pro orientaci v mapě při zakreslování stromu 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:

- **Uživatel** – bude zadáno identifikační číslo uživatele. Po zadání prvních čísel se rozbálí seznam uživatelů.
- **Označení stromu** – určí si sám žadatel. Toto označení se musí shodovat s označením stromu v terénu.

Označení:	<input type="text" value="TS01"/>
-----------	-----------------------------------

- **Délka kmene** – bude vyplněna délka kmene stromu k zetlení v metrech (m). *Minimální délka kmene musí být alespoň 15 metrů.*

Délka kmene (m):	<input type="text" value="16"/>
------------------	---------------------------------

- **Výčetní tloušťka** – bude vyplněna výčetní tloušťka v centimetrech (cm). Pro zadání hodnoty je možné použít „šipky“. *Minimální výčetní tloušťka musí být alespoň 30 cm.*


Výčetní tloušťka (cm):	<input type="text" value="45"/>
------------------------	---------------------------------

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

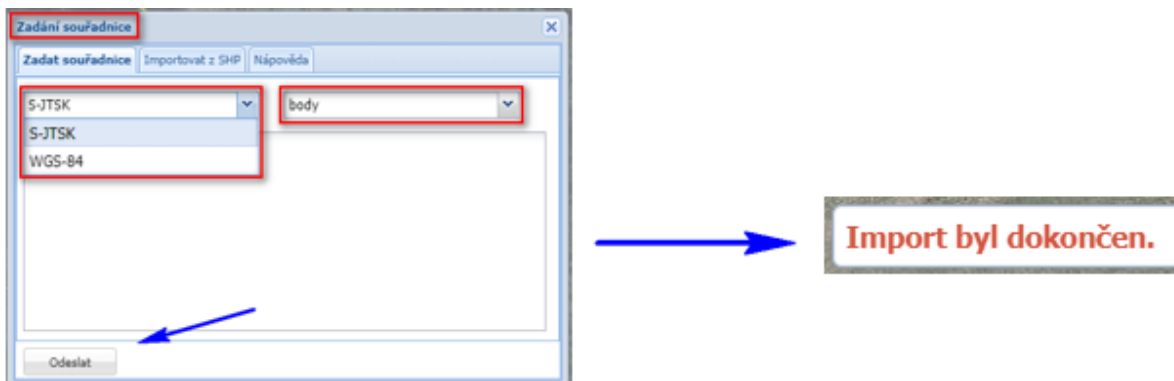
Po uložení údajů v tabulce se na mapě objeví návrh nově zakresleného stromu k zetlení, kterému bude přidělen **základní identifikátor**, který bude tvořen zkráceným kódem a čtvercem.

Vytvořený návrh bude zobrazován „**oranžovou barvou**“ a následně bude zobrazen detail vytvořeného návrhu.

### 3.1.2 Nový zákres 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 stromu k zetlení 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 pro daný strom k zetlení (postup pro zadání atributů je popsán v kap. 3.1.1). Po jejich zadání je potřeba údaje uložit.

## 3.2 Import z CSV

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

**Podporovaný formát je WGS 84 a S-JTSK**

CSV soubor musí obsahovat:

- **označení stromu k zetlení** (např. TS01) – označení stromu k zetlení v daném souboru musí odpovídat označení, které je uvedeno na kmenu v terénu,
- **GPS polohu,**
- **výčetní tloušťku,**
- **délku kmene.**

OZNACENI	POLOHA	TLOUSTKA	DELKA
TS01	49.43042976515948, 17.03437175998502	45	16
TS02	50.43252981511069, 18.04459195998022	48	17
TS03	25.47045865691449, 19.13586595848558	55	25

I v případě importu dat je potřeba v aplikaci fLPIS na základním panelu žadatele zvolit menu **Stromy k zetlení** – záložka Návrhy

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

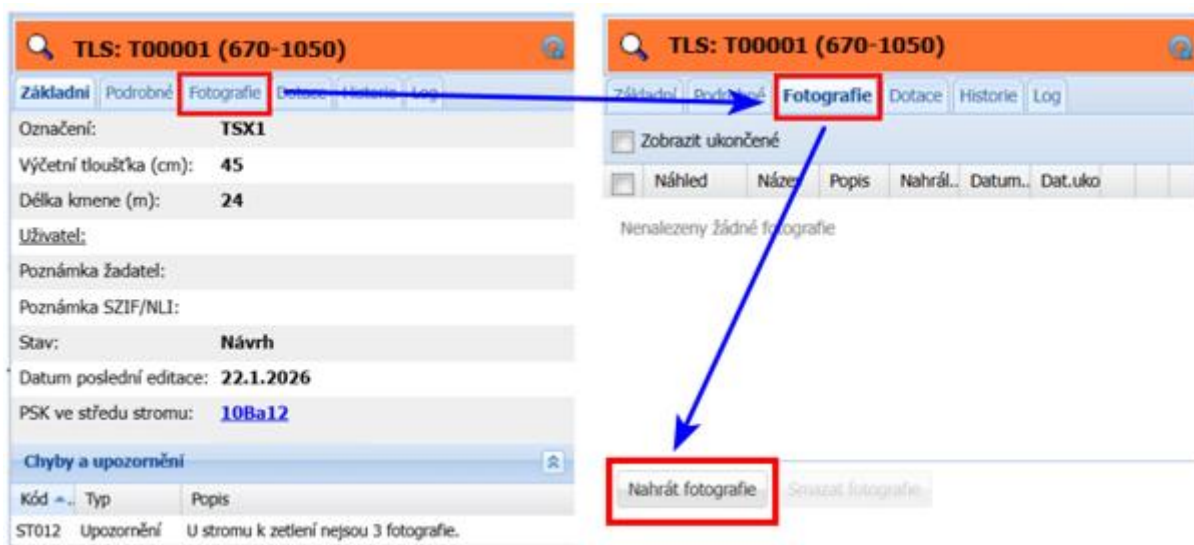
Na záložce **Stromy k zetlení** si může žadatel ověřit existenci importovaných stromů.

### 3.3 Nahrání fotografií do aplikace fLPIS

Fotografie je možné nahrávat přes základní kartu příslušného stromu k zetlení nebo prostřednictvím Správy fotografií.

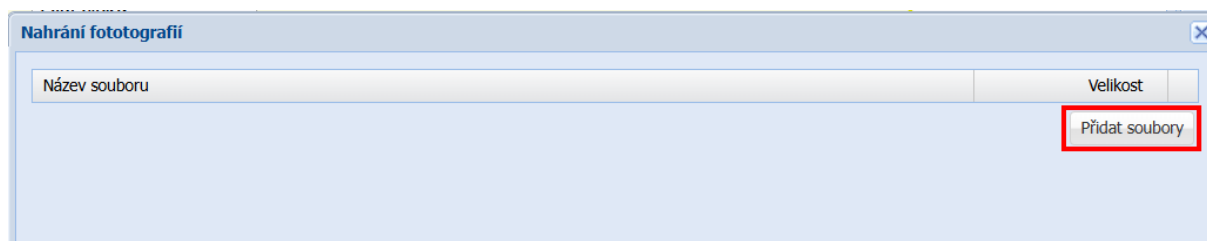
- **Nahrání fotografií k příslušnému stromu k zetlení**

Pro nahrání fotografií je potřeba v aplikaci fLPIS otevřít základní list pro daný strom k zetlení a zvolit záložku **Fotografie**.

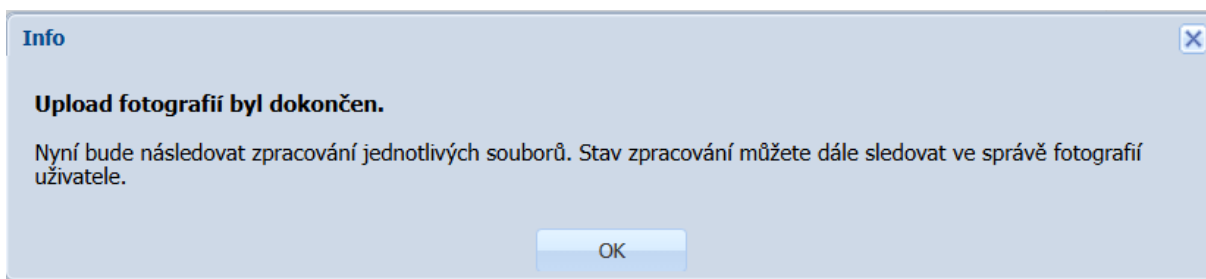
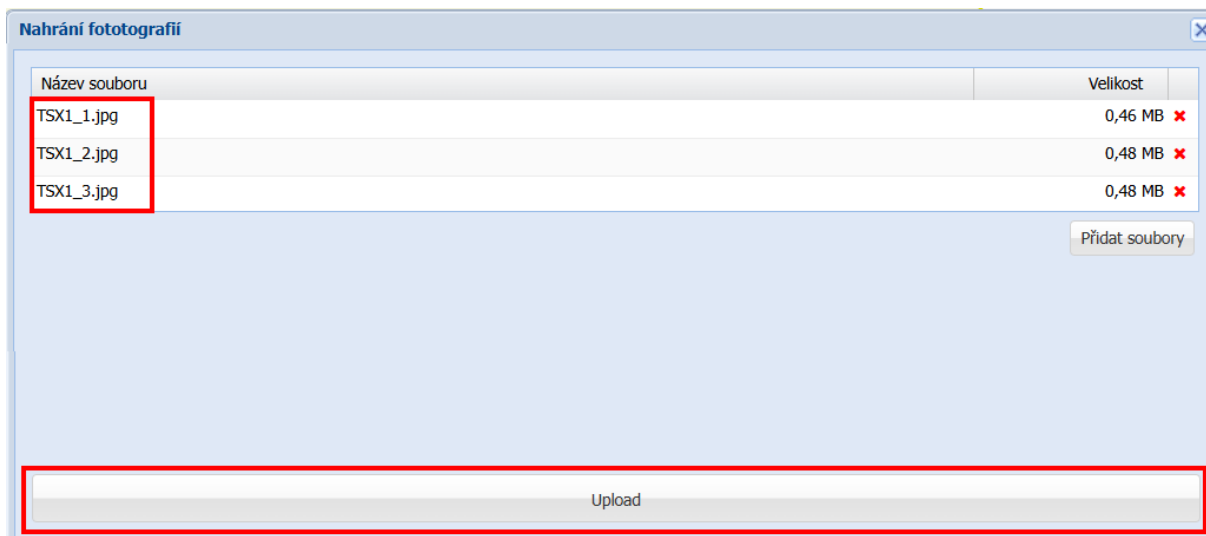


Na záložce **Fotografie** žadatel klikne na tlačítko *Nahrát fotografie* (umístěné v dolní části obrazovky). V novém okně klikne žadatel na tlačítko *Přidat soubory* a nahraje požadovaný počet fotografií.

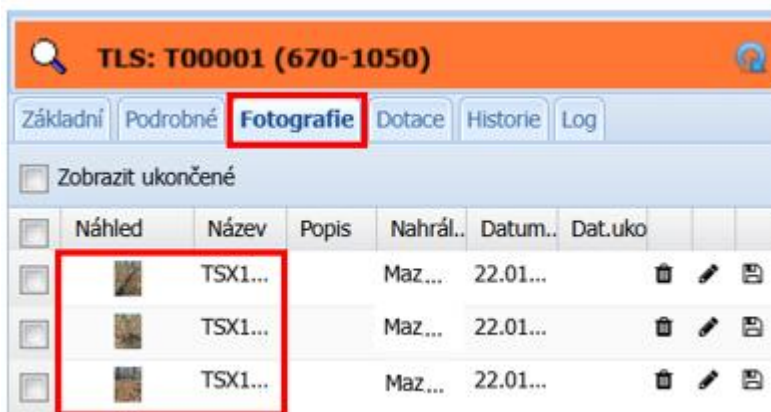
*Aby nedošlo k záměně fotografií, doporučujeme označit fotografie daného stromu k zetlení stejným názvem jako je označen strom k zetlení v terénu.*



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




Fotografie se následně načtou do tabulky na záložce [Fotografie](#).

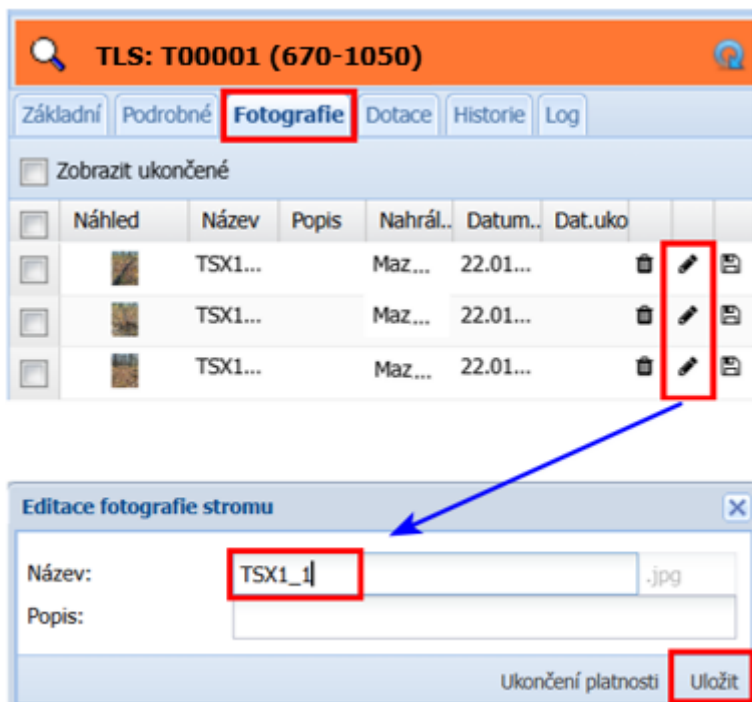


Nahrát novou fotografii půjde kdykoli, není to podmíněno novou verzí stromu k zetlení. U každé fotografie bude zaznamenán datum a čas nahrání a kdo fotografii nahrál.

Dále bude k dispozici ikona pro **možnost editace**  a **odstranění fotografie** .

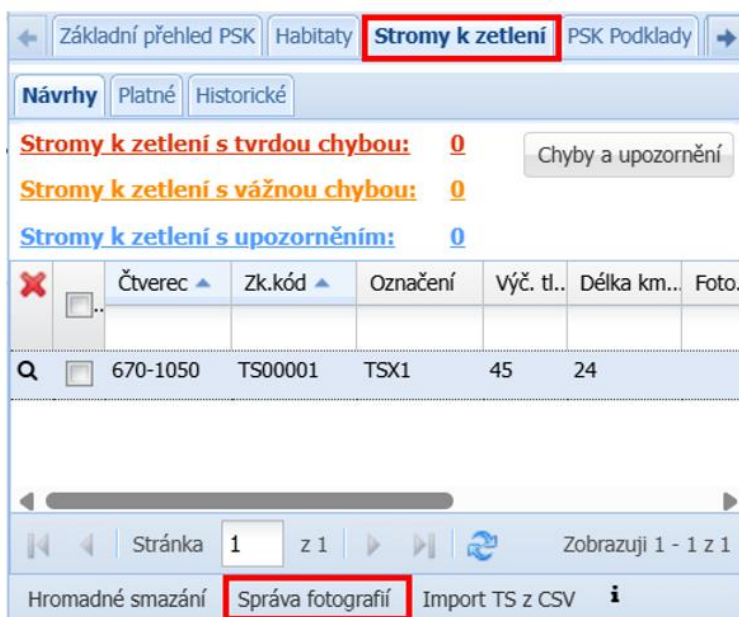
Nahrané fotografie bude možné stáhnout např. do PC prostřednictvím ikony .

Editovat název a popis fotografie bude možné také bez omezení.

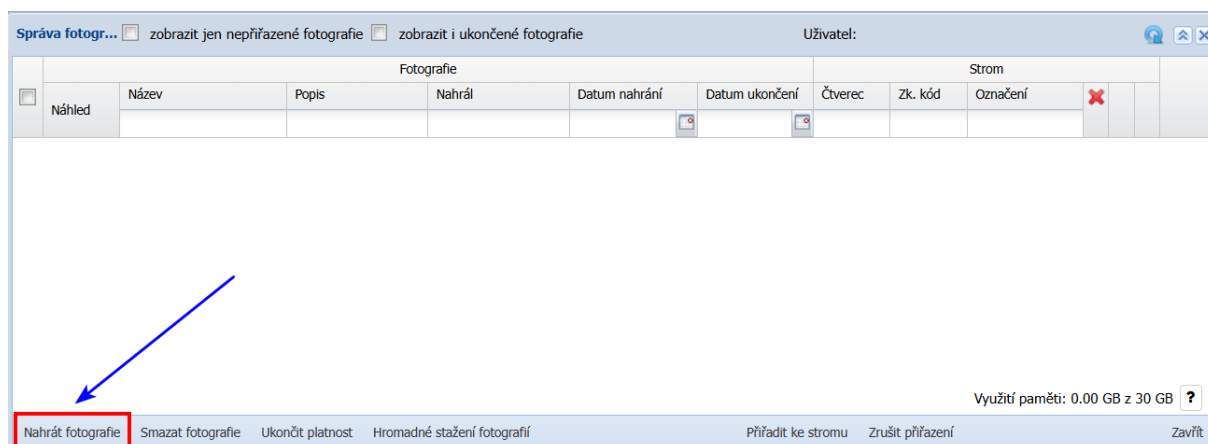


- **Nahrání fotografií přes Správu fotografií (možnost hromadného nahrání)**

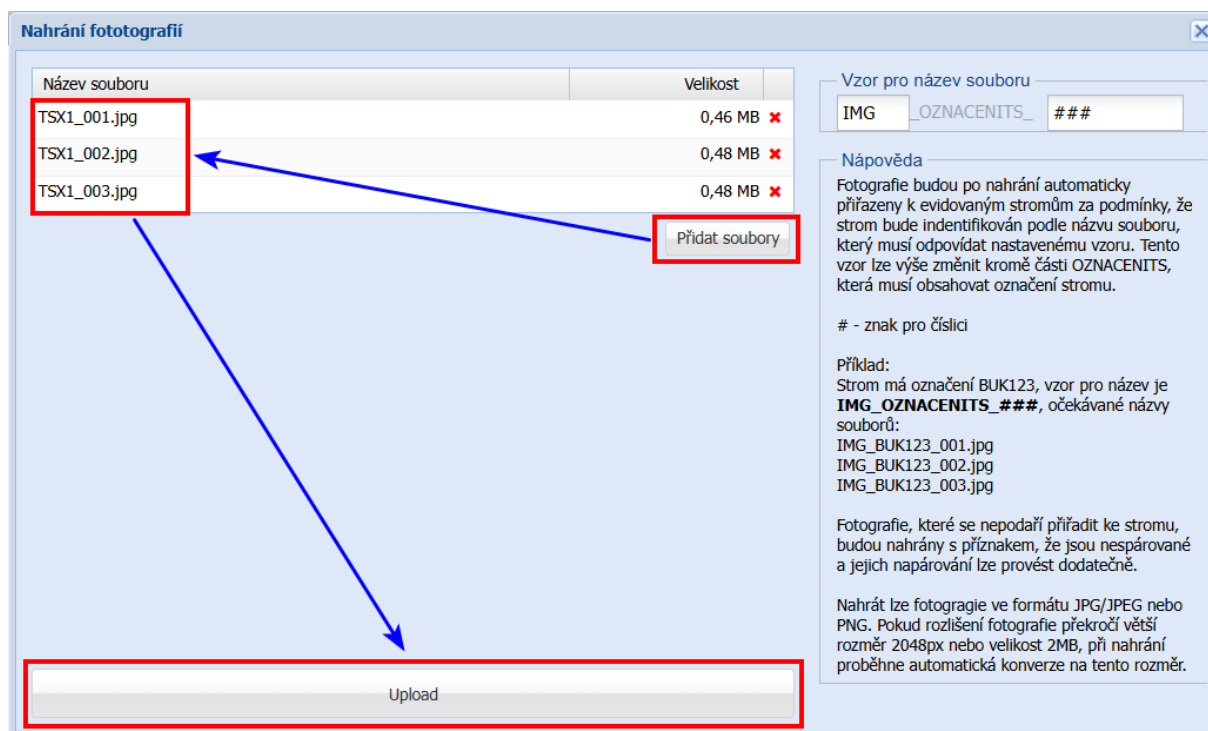
Spravovat fotografie (editace, odstranění, přiřazení) je možné také v menu **Stromy k zetlení** po kliknutí na tlačítko *Správa fotografií*, kde budou zobrazeny fotografie ke všem stromům evidovaných na žadatele.



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






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



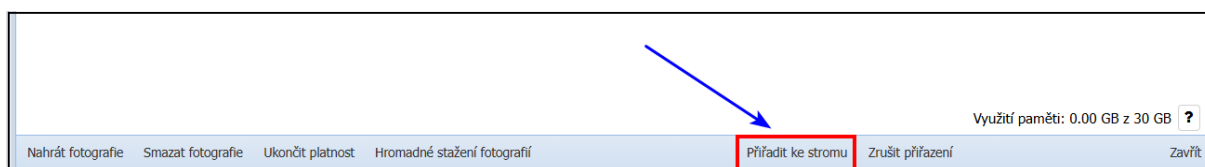
Fotografie budou po nahrání automaticky přiřazeny k evidovaným stromům za podmínky, že fotografie bude obsahovat název shodný s označením stromu k zetlení.

Náhled	Název	Popis	Nahrál	Datum nahrání	Datum ukončení	Čtverec	Zk. kód	Označení		
	TSX1_001.jpg			22.01.2026 12:34		670-1050	TS00001	TSX1	✕	✎
	TSX1_002.jpg			22.01.2026 12:34		670-1050	TS00001	TSX1	✕	✎
	TSX1_003.jpg			22.01.2026 12:34		670-1050	TS00001	TSX1	✕	✎

Název fotografie **TSX1\_001**, **TSX1\_002**, **TSX1\_003** → Označení stromu **TSX1**

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

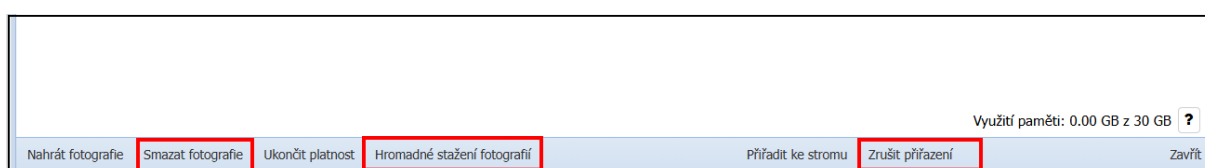
V případě, že nedojde k automatickému přiřazení fotografie, je možné provést dodatečné přiřazení prostřednictvím tlačítka *Přiřadit ke stromu*.



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 stromu k zetlení.

Náhled	Název	Popis	Nahrál	Datum nahrání	Datum ukončení	Čtverec	Zk. kód	Označení		
	TSX1_1.jpg			22.01.2026 12:26					✕	✎
	TSX1_2.jpg			22.01.2026 12:26					✕	✎
	TSX1_3.jpg			22.01.2026 12:26					✕	✎

Zrušit přiřazení fotografie 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.





### 3.3 Karta a detail stromu k zetlení

Na základním přehledu žadatele se vybere menu *Stromy k zetlení*, kde je možné zobrazit všechny stromy k zetlení evidované na žadatele (návrhy, platné, historické).

Po kliknutí na příslušný strom k zetlení se zobrazí karta a detail daného stromu.

Čtverec	Zk.kód	Označení	Výč. tl.	Délka km.	Foto	Chyby	Akt. zařazení
560-1130	TS00001	TS03	55	25		!	Ne
560-1130	TS00002	TS04	50	20		!	Ne
560-1130	TS00003	BUK-I	54	69		!!	Ne

Karta se skládá ze záložek:

- [Základní](#), která obsahuje základní informace o daném stromu k zetlení,

Označení:	TSX1
Výčetní tloušťka (cm):	45
Délka kmene (m):	24
Uživatel:	Lesy s.r.o.
Poznámka žadatel:	
Poznámka SZIF/NLI:	
Stav:	Návrh
Datum poslední editace:	22.1.2026
PSK ve středu stromu:	10Ba12 (141501) (01.01.2016 - 31.12.2025)

- [Podrobné](#), kde jsou uvedeny překryvy, které mohou u daného stromu nastat (Natura 2000, hl. m. Praha....),

TLS: T00001 (670-1050)

Základní **Podrobné** Fotografie Dotace Historie Log

**Info**

NUTS/LAU:

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	Překr. (ha)	Přel
7Aa12			8.05	01.01.2016	31.12.2026	Schv.p...	0,1300	12
7Aa12			8.12	10.06.2020		Zařaz.	0,1300	12

**Překryv s k.ú.**

Kód	Název	Překr. (ha)	Překr. (m2)	Platnost od..	Platnost do.
-----	-------	-------------	-------------	---------------	--------------

**Překryv s DPB**

Zkód	Čverec	Kul.	Stav..	Překr. (ha)	Překr. (m2)	Účinnost od	Účinnost
------	--------	------	--------	-------------	-------------	-------------	----------

**Překryv s fDNP**

Čtverec	Zk. kód	Překr. (ha)	Překr. (m2)	Stav	Číslo KNM	Platný od	Platný
---------	---------	-------------	-------------	------	-----------	-----------	--------

- Fotografie

TLS: T00001 (670-1050)

Základní Podrobné **Fotografie** Dotace Historie Log

Zobrazit ukončené

<input type="checkbox"/>	Náhled	Název	Popis	Nahrál	Datum	Dat.ukonče			
<input type="checkbox"/>		TSX1_002...		Maz...	22.01.2026				
<input type="checkbox"/>		TSX1_001...		Maz...	22.01.2026				
<input type="checkbox"/>		TSX1_003...		Maz...	26.01.2026				

### 3.4 Chyby návrhů

Po vytvoření návrhu stromu k zetlení vyhodnotí informační systém, zda zadaný strom odpovídá podmínkám opatření a zda je vhodný pro zařazení do opatření.

**Na základním přehledu žadatele bude uvedena souhrnná informace o chybách stromů k zetlení.** Jednotlivé chyby je možné:

- zobrazit prostřednictvím tlačítka *Chyby a upozornění* nebo
- filtrovat podle druhu chyb (Tvrdá, Vážná, Upozornění).

The screenshot shows the 'Stromy k zetlení' (Trees for felling) section of the SZIF application. At the top, there are navigation tabs: 'Základní přehled PSK', 'Habitaty', 'Stromy k zetlení', 'PSK Podklady', 'PSK Návrhy', and 'PSK'. Below these are sub-tabs: 'Návrhy' (highlighted with a red box), 'Platné', and 'Historické'. Summary statistics are displayed: 'Stromy k zetlení s tvrdou chybou: 2', 'Stromy k zetlení s vážnou chybou: 0', and 'Stromy k zetlení s upozorněním: 2'. A 'Chyby a upozornění' (Errors and warnings) button is highlighted with a red box. Below is a table of trees with columns: Čtverec, Zk.kód, Označení, Výč. tl., Délka km., Foto., Chyby, and Akt. z. A dropdown menu for 'Chyby' is open, showing options: 'Tvrdá', 'Vážná', and 'Upozornění'. A 'Filtr chyb' (Filter errors) button is also visible. A blue arrow points from the 'Filtr chyb' button to a window titled 'Chyby a upozornění' which contains a table of errors.

Kód chyby	Strom	Typ	Popis
Q ST010	TS00004 (740-1020)	Tvrdá	Strom k zetlení má výčetní tloušťku menší než 30 cm.
Q ST011	TS00004 (740-1020)	Tvrdá	Strom k zetlení má délku kmene kratší než 15 m.
Q ST012	TS00004 (740-1020)	Upozornění	U stromu k zetlení nejsou 3 fotografie.
Q ST019	TS00004 (740-1020)	Tvrdá	Označení stromu (BUK-15) není unikátní v rámci stromů daného uživatele. Stromy se stejným označením: ... (např. S00017 530-1200, S00022 520-1200) Označení t1s3 mají stromy TS00003 740-1020, TS00004 740-1020.
Q ST010	TS00006 (740-1020)	Tvrdá	Strom k zetlení má výčetní tloušťku menší než 30 cm.
Q ST012	TS00006 (740-1020)	Upozornění	U stromu k zetlení nejsou 3 fotografie.

Jednotlivé chyby budou také zobrazeny v základní složce Karty stromu.

The screenshot shows the 'Karta stromu' (Tree Card) for 'TLS: T00001 (670-1050)'. The card has several tabs: 'Základní' (highlighted with a red box), 'Podrobné', 'Fotografie', 'Dotace', 'Historie', and 'Log'. The main content area displays the following information: 'Označení: TSX1', 'Výčetní tloušťka (cm): 45', 'Délka kmene (m): 24', 'Uživatel: Lesy s.r.o.', 'Poznámka žadatel:', 'Poznámka SZIF/NLI:', 'Stav: Návrh', 'Datum poslední editace: 22.1.2026', and 'PSK ve středu stromu: 10Ba12 (141501) (01.01.2016 - 31.12.2025)'. At the bottom, there is a section titled 'Chyby a upozornění' (Errors and warnings) which is highlighted with a red box. This section contains a table of errors, identical to the one shown in the previous screenshot.

Kód chyby	Typ	Popis
ST010	Tvrdá	Strom k zetlení má výčetní tloušťku menší než 30 cm.
ST011	Tvrdá	Strom k zetlení má délku kmene kratší než 15 m.
ST012	Upozornění	U stromu k zetlení nejsou 3 fotografie.
ST019	Tvrdá	Označení stromu (BUK-15) není unikátní v rámci stromů daného uživatele. Stromy se stejným označením: ... (např. S00017 530-1200, S00022 520-1200) Označení t1s3 mají stromy TS00003 740-1020, TS00004 740-1020.

### 3.4.1 Druhy chyb

**Tvrdá chyba** – jedná se o chyby, které jsou vyhodnoceny v případě, že strom 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 stromu – záložka Podrobné*).
- Strom má výčetní tlouštku menší než 30 cm.
- Strom nemá požadovanou délku kmene – min. 15 metrů.
- Byl dosažen maximální povolený počet stromů (ploch) evidovaných ve stavech před schválením zařazení a zařazených (*max. 200 ploch na žadatele/programovací období*),
- 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 stromu – záložka Podrobné*).
- Kruhová plocha stromu zasahuje do půdního bloku (PB).
- Kruhová plocha stromu má překryv s dlouhodobě nezpůsobilou plochou (fDNP), (*kontrolu překryvu je možné provést na kartě stromu – 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 (ploch). **Platí pouze pro první zařazení.** *Minimální počet ploch – 10.*

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

**DATOVOU SADU OBSAHUJÍCÍ TVRDOU CHYBU NEBUDE MOŽNÉ ODESLAT!**

**Vážná chyba** – jedná se o chyby, které nebrání odeslání datové sady, např. chyby na fotografiích.

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

**Upozornění** – jedná se o chyby, které nebrání odeslání datové sady *např. upozornění na chybějící fotografie*.

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




V případě, že u stromu budou chybějící fotografie, bude se tato chyba při evidenci v fLPIS vyhodnocovat pouze jako Upozornění. V případě přiřazení stromu s touto chybou do předtisku se již chyba, týkající se chybějících fotografií, bude vyhodnocovat jako chyba Tvrdá a nebude možné předtisk datové sad odeslat.

### 3.3 Editace polohy v aplikaci fLPIS

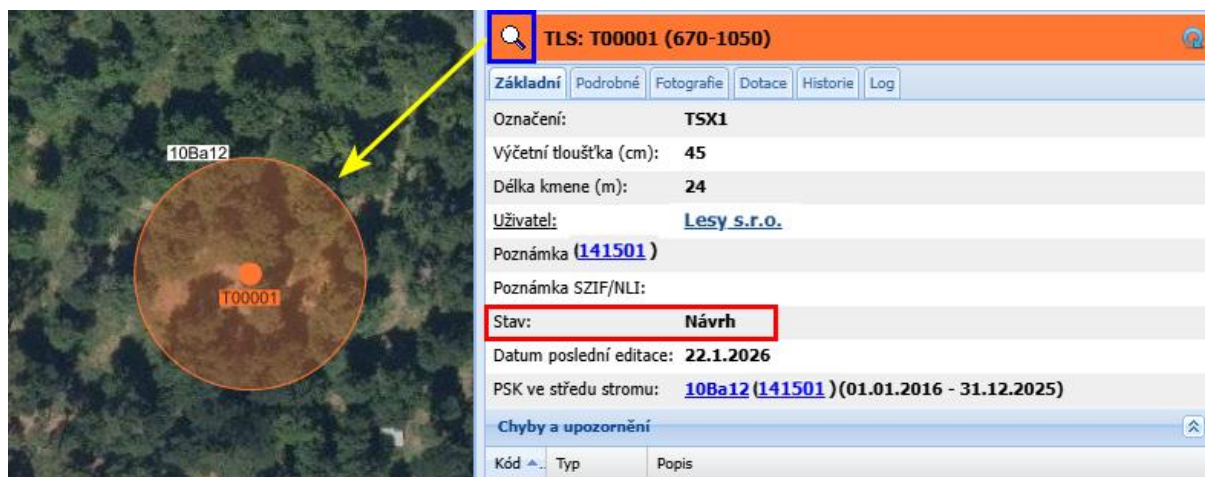
Po vytvoření **návrhu** v aplikaci fLPIS je možné upravovat (editovat) polohu stromu.



Editace polohy je možná pouze ve stavu **Návrh**. V případě, že bude strom schválen do stavu **Platný**, nebude již tato změna umožněna.

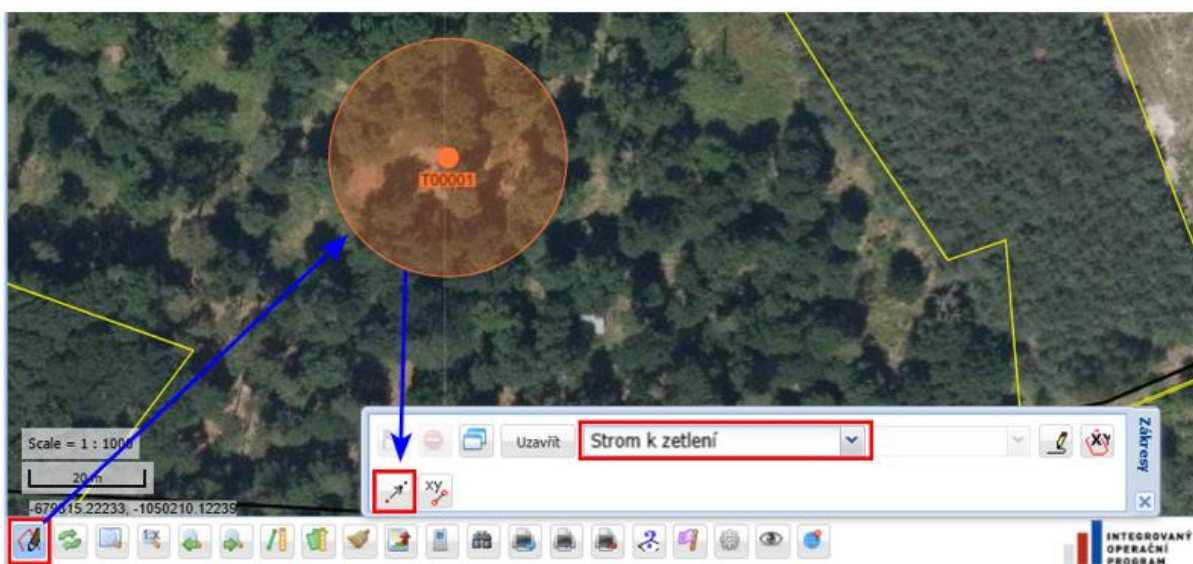
Žadatel klikne na záložku **Stromy k zetlení – Návrhy** a vybere příslušný strom, u kterého bude provádět změnu polohy. Prostřednictvím ikony Zoom  se daný strom zobrazí v mapě.


Základní přehled PSK									
Habitaty		Stromy k zetlení		PSK Podklady		PSK Návrhy		PSK Zařazené	
Návrhy									
Platné									
Historické									
<b>Stromy k zetlení s tvrdou chybou:</b>				0					
<b>Stromy k zetlení s vážnou chybou:</b>				0					
<b>Stromy k zetlení s upozorněním:</b>				0					
	Čtverec	Zk.kód	Označení	Výč. tl..	Délka km..	Foto.	Chyby	Akt. zařazení	
	670-1050	T00001	TSX1	45	24	 3	Ne		

Zobrazení lze také provést přímo v základní kartě stromu k zetlení.




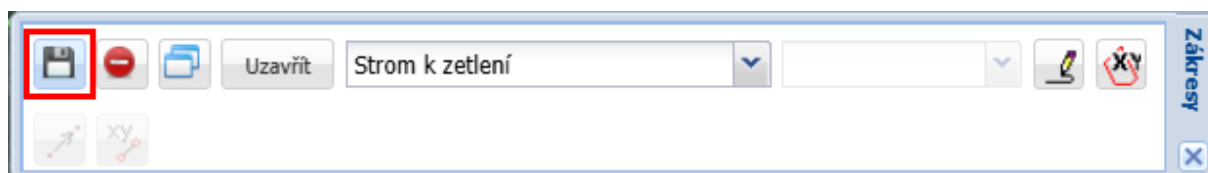
Následně žadatel aktivuje panel kreslení (spodní část obrazovky) kliknutím na ikonu kreslení  a **označí příslušný strom**. Na panelu kreslení bude následně zvolena ikona pro přesun objektu . Tato ikona nebude aktivní, pokud nebude daný strom označen.



Po kliknutí na ikonu pro editaci stromu se v jeho středu objeví kolečko , které prostřednictvím myši žadatel posune na požadované místo a následně klikne na plochu mimo zvolený objekt.



Tím se aktivuje tlačítko  pro uložení změny polohy. Po uložení dojde k přesunutí příslušného stromu.



### 3.4 Editace údajů v aplikaci fLPIS

V případě chybných (chybějících) údajů (označení, délka a tlouška kmene) je možné provést jejich změnu (doplnění) v záložce **Stromy k zetlení**.

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

← Základní přehled PSK | Habitaty | **Stromy k zetlení** | PSK Podklady | PSK Návrhy | PSK →

Návrhy | Platné | Historické

**Stromy k zetlení s tvrdou chybou: 2** Chyby a upozornění

Stromy k zetlení s vážnou chybou: 0

Stromy k zetlení s upozorněním: 2

Čtverec	Zk.kod	Označení	Výč. tl.	Délka km.	Foto.	Chyby	Akt. z
<input type="checkbox"/>	670-1040	T00001	TSX2	52	25	!!!	Ne
<input type="checkbox"/>	670-1040	T00002	TSX3	55	29	!!!	Ne
<input type="checkbox"/>	670-1050	T00001	TSX1	45	24	3	Ne

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

**TLS: T00001 (670-1050)**

Základní Podrobné Fotografie Dotace Historie Log

Označení: **TSX1**

Výčetní tloušťka (cm): **45**

Délka kmene (m): **24**

Uživatel: [Lesy s.r.o.](#)

Poznámka žadatel:

Poznámka SZIF/NLI:

Stav: **Návrh**

Datum poslední editace: **22.1.2026**

PSK ve středu stromu: [10Ba12 \(141501\)](#) (01.01.2016 - 31.12.2025)

**Chyby a upozornění**

Kód	Typ	Popis
-----	-----	-------

Změna údajů Smazání Schválení

**Změna údajů**

Uživatel: 90187 - Kinský dal Borgo, a.s.

Označení: TSX1

Výčetní tloušťka (cm): 45

Délka kmene (m): 24

Poznámka žadatel:

Poznámka SZIF/NLI:

Uložit

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

**TLS: T00001 (670-1050)**

Základní Podrobné Fotografie Dotace Historie Log

Označení: **TSX1**

Výčetní tloušťka (cm): **45**

Délka kmene (m): **24**

Uživatel: [Lesy s.r.o.](#)

Poznámka žadatel:

Poznámka SZIF/NLI:

Stav: **Návrh**

Datum poslední editace: **22.1.2026**

PSK ve středu stromu: [10Ba12 \(141501\)](#) (01.01.2016 - 31.12.2025)

**Chyby a upozornění**

Kód	Typ	Popis
-----	-----	-------

Změna údajů **Smazání** Schválení

## 4. Schválení návrhu stromu k zetlení

Po vytvoření návrhu je dalším krokem jeho schválení. Schválení návrhu doporučujeme provést až ve chvíli, kdy si žadatel bude jistý správností všech zadaných údajů. Doporučujeme také před schválením přiřadit všechny požadované fotografie a odstranit případné chyby vyhodnocené v návrzích.

**Po provedeném schválení již nebude možné provést editaci polohy stromu. Fotografie bude možné nahrávat i po provedeném schválení.**

Schválení návrhů je možné provést:

- **jednotlivě** – na infopanelu příslušného stromu,
- **hromadně** – při hromadném schvalování bude dále umožněno kromě schválení i přiřazení stromu do předtisku datové sady.

### 4.1 Schválení a přiřazení jednotlivých návrhů do předtisku

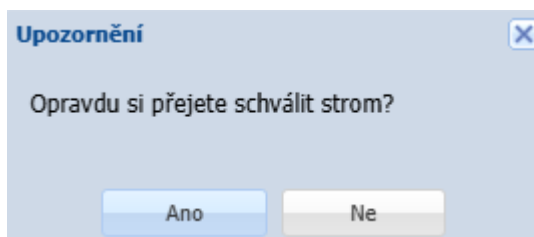
- **Schválení návrhu samostatného stromu** žadatel provede na infopanelu daného stromu. Pro schválení návrhu je potřeba kliknout na tlačítko *Schválení*, které se nachází na spodní liště infopanelu.

The screenshot displays the infopanel for a tree with ID 'TLS: T00001 (670-1050)'. The panel includes tabs for 'Základní', 'Podrobné', 'Fotografie', 'Dotace', 'Historie', and 'Log'. The main content area shows the following details:

- Označení: **TSX1**
- Výčetní tloušťka (cm): **45**
- Délka kmene (m): **24**
- Uživatel: [Lesy s.r.o.](#)
- Poznámka žadatel:
- Poznámka SZIF/NLI:
- Stav: **Návrh**
- Datum poslední editace: **22.1.2026**
- PSK ve středu stromu: [10Ba12 \(141501\)](#) (01.01.2016 - 31.12.2025)

Below the details is a section titled 'Chyby a upozornění'. At the bottom of the infopanel, there are three buttons: 'Změna údajů', 'Smazání', and 'Schválení'. The 'Schválení' button is highlighted with a red rectangular box, and a blue arrow points to it from above.

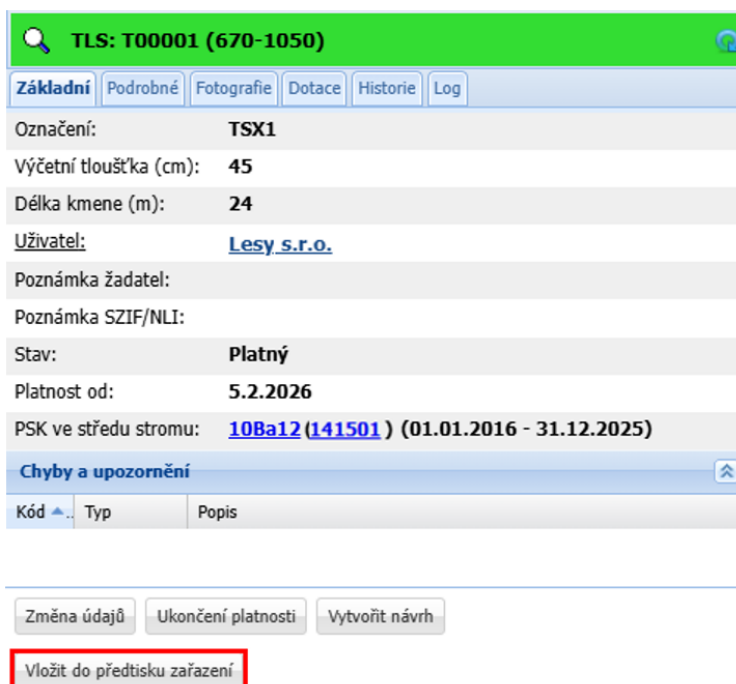
Po provedení schválení se objeví kontrolní hlášení, na kterém žadatel potvrdí schválení stromu.



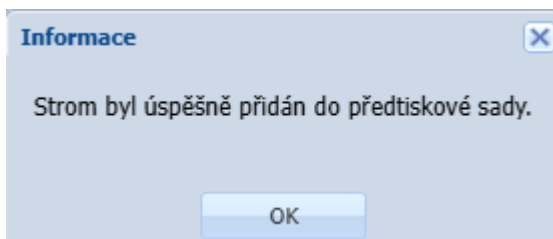
Stav schváleného stromu se následně změní na **Platný** a na infopanelu i v mapě se bude zobrazovat zelenou barvou. Dle barvy je tedy možné rozlišit status stromu (Návrh/Platný).



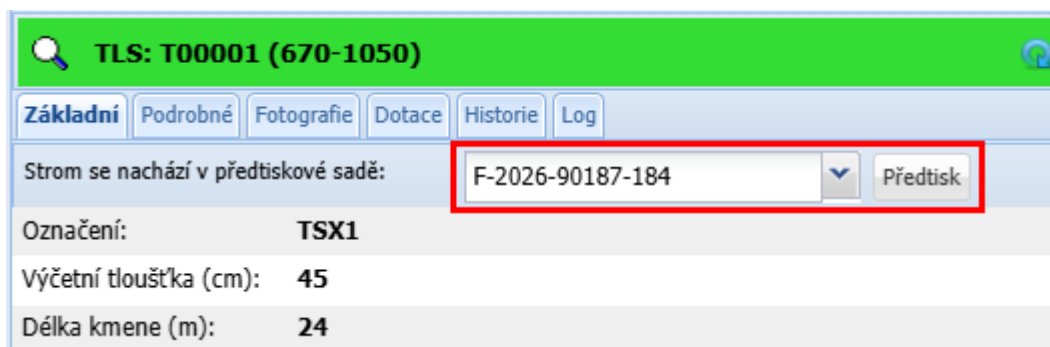
- **Přirazení samostatného stromu do předtisku** se provede na infopanelu schváleného stromu prostřednictvím tlačítka *Vložit do předtisku zařazení*.



Žadatel bude poté informován o úspěšném přidání stromu do předtiskové sady Žádosti o zařazení.



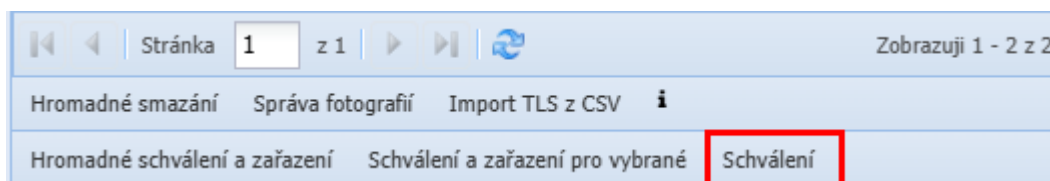
Předtiskovou sadu, do které je strom přiřazen, je možné zkontrolovat na infopanelu daného stromu. Přes tlačítko *Předtisk* se žadatel dostane přímo do předtiskové sady v aplikaci fLPIS.



**V případě schvalování většího množství návrhů stromů doporučujeme využít možnosti hromadného schválení.**

## 4.2 Hromadné schválení návrhů

Žadatel má možnost provést hromadné schválení návrhů všech (vybraných) stromů, které jsou bez chyb, prostřednictvím tlačítka *Schválení*.



Schválené stromy budou mít v aplikaci fLPIS status **Platný** a na infopanelu a mapě budou zobrazeny zelenou barvou.

**Tyto platné stromy je nutné následně vložit do předtiskové sady.**

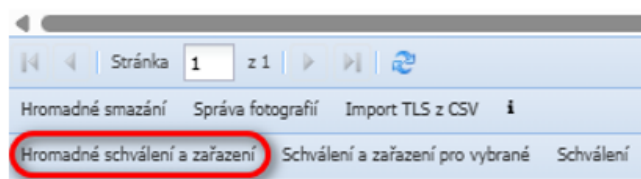
### 4.3 Hromadné schválení návrhů a zařazení

Žadatel má možnost provést hromadné schválení návrhů všech (vybraných) stromů, které jsou bez chyb, **včetně jejich zařazení do předtiskové sady**.

**V tomto případě dojde automaticky k vytvoření předtiskové sady a propsání schválených stromů do předtisku.**

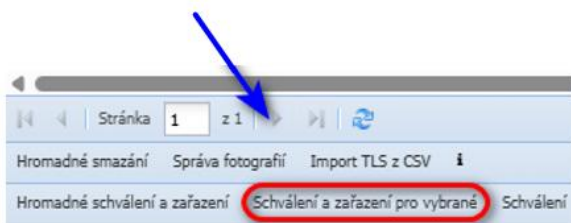
- **Hromadné schválení a zařazení** – po kliknutí na tlačítko *Hromadné schválení a zařazení* dojde k zařazení **všech** bezchybných **návrhů** stromů žadatele a jejich přiřazení do předtiskové sady.

	Čtverec	Zk.kód	Označení	Výč. tl.	Délka km.	Foto.	
Q	670-1040	T00001	TSX2	52	25		
Q	670-1040	T00002	TSX3	55	29		
Q	670-1050	T00002	TSX4	50	20		
Q	670-1050	T00003	TSX5	42	18		
Q	670-1050	T00004	TSX6	49	16		

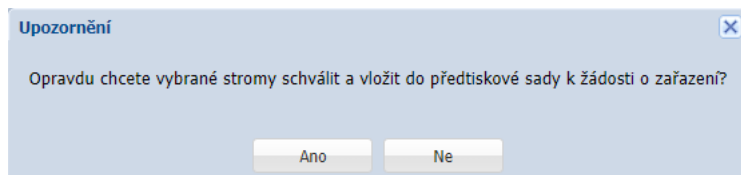


- **Schválení a zařazení pro vybrané** – žadatel označí checkboxy u všech návrhů stromů, které chce schválit a přiřadit do předtisku.

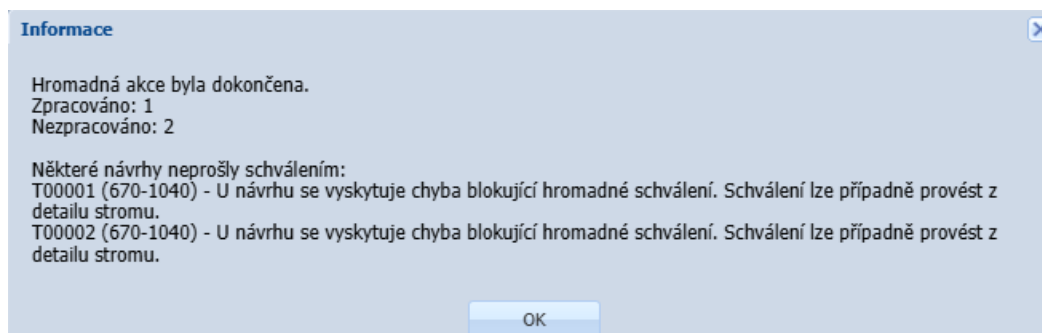
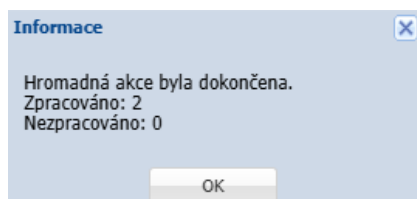
	Čtverec	Zk.kód	Označení	Výč. tl.	Délka km.	Foto.	
Q	670-1040	T00001	TSX2	52	25		
Q	<input checked="" type="checkbox"/>	670-1040	T00002	TSX3	55	29	
Q	<input checked="" type="checkbox"/>	670-1050	T00002	TSX4	50	20	
Q	<input checked="" type="checkbox"/>	670-1050	T00003	TSX5	42	18	
Q	<input type="checkbox"/>	670-1050	T00004	TSX6	49	16	



I v případě hromadného schválení stromů bude žadatel vyzván kontrolním hlášením, aby potvrdil schválení stromů.



Žadatel bude informován o (ne)úspěšném přidání stromů do předtiskové sady. V případě, že aplikace fLPIS vyhodnotí některý návrh jako nevhodný pro zařazení, nebude přiřazen do předtisku a zobrazí se informace o chybě (důvodu nepřijetí).



Schválené stromy budou mít v aplikaci fLPIS status **Platný** a na infopanelu a mapě budou zobrazeny zelenou barvou.

## 5. Příprava žádosti v aplikaci fLPIS – Předtisky

### 5.1 Žádost o zařazení

Po přiřazení (zařazení) platných stromů do předtiskové sady je **potřeba připravit žádost o zařazení** v aplikaci fLPIS – Předtisky.

**Do aplikace fLPIS – Předtisky se žadatel dostane přes tlačítko *Předtisky* na infopanelu žadatele.**

Uživatel: JI: SZR ID: Aktualizace dat z ERMA Předtisky

Obchodní jméno: Lesy, s. r. o. Adresa: Chlumec Evropská 504 Stav nápočtu kontrol:

Základní přehled PSK Habitaty **Stromy k zetlení** PSK Podklady PSK Návrhy PSK

Návrhy Platné Historické

**Stromy k zetlení s tvrdou chybou: 0** **Chyby a upozornění**

**Stromy k zetlení s vážnou chybou: 0**

**Stromy k zetlení s upozorněním: 5**

Čtverec	Zk.kód	Označení	Výč. tl.	Délka km...	Foto	Chyby	Akt. za

V aplikaci se zobrazí všechny rozpracované datové sady žadatele, které je možné proklikem otevřít.

Změna uživatele 2026 Zobrazit zrušené sady Přesměrovat na PF SZIF

Číslo sady	Poř. č...	Datum platnosti	Datum odeslání	Stav	Typ	Poznámka
F-2026-90187-184	184	05.02.2026		<b>Editace sady</b>	Žádost o zařazení/změ...	

Datum platnosti: 09.02.2026 Založ dotační sadu

Po otevření datové sady se zobrazí všechny stromy, které daná sada obsahuje a žadatel zkontroluje správnost uvedených údajů. **Je nutné, aby všechny údaje v datové sadě byly správné, protože po odeslání datové sady na Portál farmáře SZIF již není možné údaje opravit.**

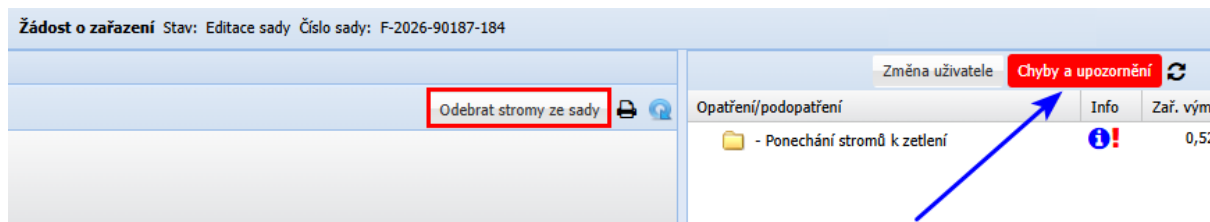
Uživatel: JI: SZR ID: Připravit pro podání na SZIF Změny zařazení Zpět na přehled sad Zrušit sadu

**Stromy k zetlení - nové zařazení**

Čtverec	Zkod	Označení	RCZ	Stromy k zetlení		
				Výměra	Výčetní tloušťka (cm)	Délka kmene (m)
<input type="checkbox"/>	670-1050	T00001	TSX1	0.13	45	24
<input type="checkbox"/>	670-1050	T00002	TSX4	0.13	50	20
<input type="checkbox"/>	670-1050	T00003	TSX5	0.13	42	18
<input type="checkbox"/>	670-1050	T00004	TSX6	0.13	49	16

Před odesláním sady na Portál farmáře SZIF musí žadatel zkontrolovat případné Chyby a upozornění (zobrazují se v pravé části obrazovky), které daná sada případně obsahuje.

Datovou sadu obsahující tvrdé chyby nebude možné odeslat.



V případě, že bude žadatel potřebovat při přípravě žádosti odebrat z datové sady některý ze stromů (např. z důvodu tvrdé chyby, kterou není možné opravit), použije tlačítko *Odebrat stromy ze sady*. Vždy musí být splněna povinnost minimálního počtu 10 stromů na žádost.

Opatření	Kód chyby	PSK	Typ	Popis
	P022		Tvrdá	Nesplněn minimální počet zařazovaných stromů (10). Platí pouze pro první zařazení.

Bezchybné datové sady je možné odeslat na Portál Farmáře (PF SZIF) pomocí tlačítka *Připravit pro podání na SZIF*.

Uživatel: JI: SZR ID: Připravit pro podání na SZIF Změny zařazení Zpět na přehled sad Zrušit sadu

Stromy k zetlení - nové zařazení

Čtverec	Zkod	Označení	RCZ	Výměra	Výčetní tloušťka (cm)	Délka kmene (m)
670-1050	I00001	TSX1		0.13	45	24
670-1050	I00002	TSX4		0.13	50	20
670-1050	I00003	TSX5		0.13	42	18
670-1050	I00004	TSX6		0.13	49	16

V nově zobrazeném okně pomocí tlačítka *Odeslat sadu* žadatel provede odeslání datové sady na PF SZIF.

Opatření	Kód chyby	PSK	Typ	Popis

Odeslat sadu Zrušit

Po odeslání zařazovací datové sady bude žadateli umožněno vytvořit datovou sadu žádosti o dotaci.

## 5.2 Žádost o dotaci

Generování datové sady se provede na úvodní straně aplikace prostřednictvím tlačítka *Založ dotační sadu*. Po kliknutí se datová sada automaticky vytvoří.

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a header with 'Změna uživatele' set to '2026' and a checkbox 'Zobrazit zrušené sady'. Below this is a table with columns: 'Číslo sady', 'Poř. č...', 'Datum platnosti', 'Datum odeslání', 'Stav', 'Typ', and 'Poznámka'. The table contains one row: 'F-2026-90187-185', '185', '09.02.2026', '09.02.2026', 'Editace dokončena,...', 'Žádost o zařazení/změ...', and an empty cell. Below the table, there is a 'Datum platnosti:' field with '09.02.2026' and a 'Založ dotační sadu' button highlighted with a red box. A blue arrow points from the table area to the button.

U vytvořené dotační sady je nutné provést kontrolu údajů a případných chyb.

The screenshot shows the same application interface as above. The table now has two rows. The first row is highlighted with a red box: 'F-2026-90187-186', '186', '09.02.2026', '09.02.2026', 'Editace sady', 'Žádost o dotace', and an empty cell. A blue arrow points to the 'Editace sady' cell. The second row is: 'F-2026-90187-185', '185', '09.02.2026', '09.02.2026', 'Editace dokončena,...', 'Žádost o zařazení/změ...', and an empty cell. The 'Založ dotační sadu' button is now disabled.

Pokud se jedná o žadatele, který kromě opatření Ponechání stromů k zetlení žádá o dotaci i v jiných lesnických opatřeních (dotace na porostní skupiny, habitatové stromy), bude mít v datové sadě, kromě stromů k zetlení, uvedené také porostní skupiny nebo habitatové stromy (na samostatné záložce).

Uživatel:                      JI:                      SZR ID:                      [Připravit pro podání na SZIF](#)   [Zpět na přehled sad](#)   [Zrušit sadu](#)

[Porostní skupiny](#) | **[Stromy k zetlení](#)**

Stromy k zetlení							
Čtverec	Zkod	Označení	RCZ	Výměra	Výčetní tloušťka (cm)	Délka kmene (m)	
Q	670-1040	<a href="#">T00003</a>	TSX13	0.13	48	25	
Q	670-1050	<a href="#">T00001</a>	TSX1	0.13	45	24	
Q	670-1050	<a href="#">T00002</a>	TSX4	0.13	50	20	
Q	670-1050	<a href="#">T00003</a>	TSX5	0.13	42	18	

Dalším krokem po provedené kontrole datové sady je její **odeslání na Portál farmáře SZIF**.

Uživatel: JI: SZR ID: Připravte pro podání na SZIF Zpět na přehled sad Zrušit sadu **Žádost o dotaci** Stav: Editace sady Číslo sady: F-2026-90187-186

Porodní skupiny **Stromy k zetlení** Odebrat stromy ze sady

	Číslo	Zkod	Označení	RCZ	Výměra	Výčetní tloušťka (cm)	Délka kmene (m)
Q	670-1040	I00003	TSX13		0.13	48	25
Q	670-1050	I00001	TSX1		0.13	45	24
Q	670-1050	I00002	TSX4		0.13	50	20
Q	670-1050	I00003	TSX5		0.13	42	18
Q	670-1050	I00004	TSX6		0.13	49	16
Q	670-1050	I00005	TSX7		0.13	50	45
Q	670-1050	I00006	TSX8		0.13	55	20
Q	670-1050	I00007	TSX9		0.13	41	19
Q	670-1050	I00008	TSX10		0.13	58	54
Q	670-1050	I00009	TSX11		0.13	45	25
Q	670-1050	I00010	TSX12		0.13	58	41

**Chyby sady**

Ujistěte se prosím, zda jste nezapomněli označit PSK, na kterých probíhá obnova. Tento údaj lze zadat pouze před odesláním dotační sady ve sloupci

Opatření	Kód chyby	PSK	Typ	Popis

Odeslat sadu Zrušit

Dotační sada bude odeslána na PF SZIF stejným způsobem, jako datová sada pro zařazení, kde bude **dokončeno podání žádostí**.

**Info**

Právě jste odeslali datovou sadu na Portál farmáře SZIF. Nyní se přihlaste na Portál farmáře SZIF, vygenerujte z datové sady žádost, přiložte případné přílohy a dokončete podání.

OK

### UPOZORNĚNÍ:

**Po odeslání všech datových sad je nutné dokončit podání žádostí na PF SZIF.**



SZIF Státní zemědělský intervenční fond (lesy, a.s.) 100024244 Domů Nová podání Přehledy Schránka

**Lesnictví**

Lesnictví

ZZP a ALS 2025 - žádost o dotaci a zařazení do opatření

Zalesňování zemědělské půdy (ZZP) - zalesnění 2004-2022 - žádost o dotaci

LEO, Natura 2000, ZPTHS (23), Genofond (23), Habitaty, Stromy k zetlení

Kontrolní aplikace ZZP a ALS

Změny ZZP

Zalesňování zemědělské půdy (ZZP) a Agrolesnictví (ALS) - Ohlášení

*Postup pro podání žádostí na Portálu farmáře SZIF je uveden v Příručce pro žadatele o podporu elektronické přípravy a podání žádosti na Portálu farmáře SZIF, která je ke stažení na [www.szif.cz](http://www.szif.cz)*

## 6. Užitečné odkazy

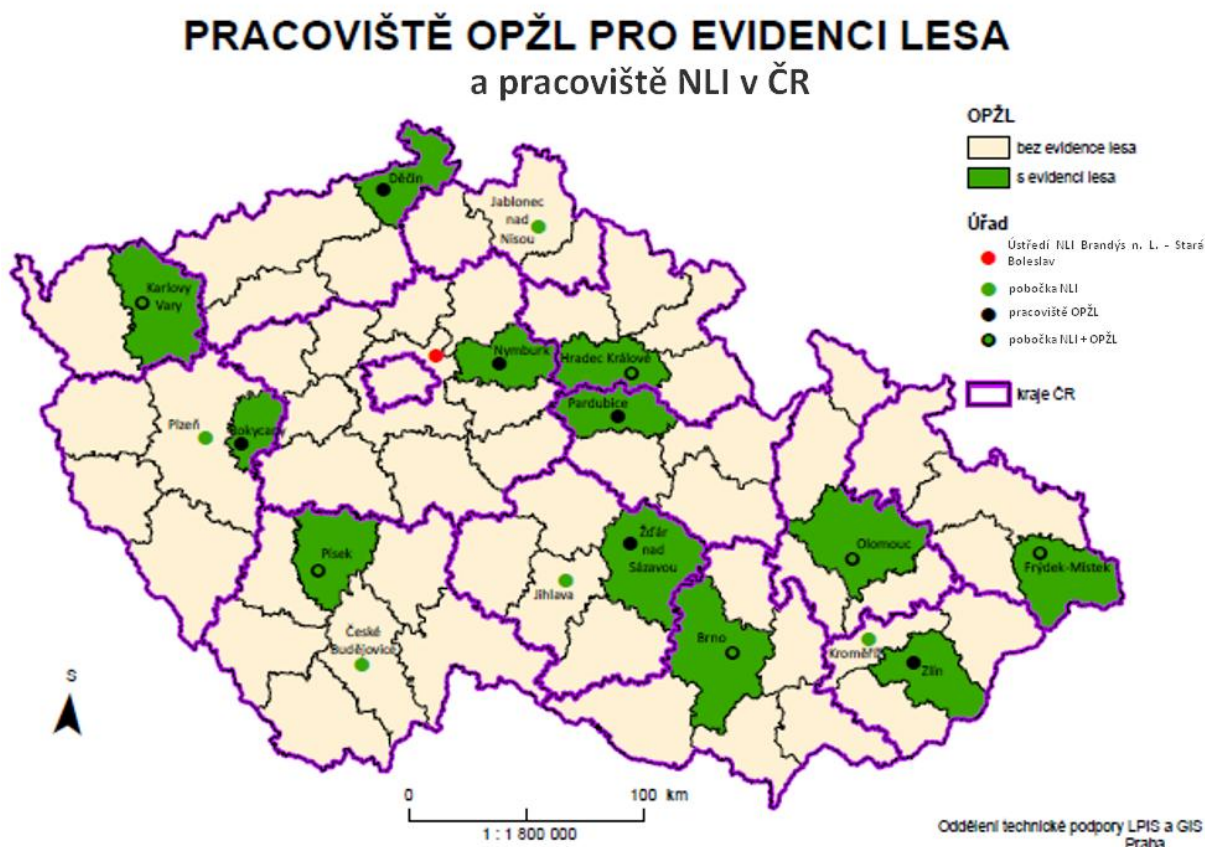
<https://mze.gov.cz> – informace o podmínkách pro poskytnutí dotace (Ministerstvo zemědělství)

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

<https://szif.gov.cz/irj/portal/pf/pf-uvod> - Portál Farmáře (PF) SZIF

<https://nli.gov.cz/> – portál NLI (Národní lesnický institut)

## 7. Kontakty



➤ OPŽL

Kraj	Spádové OPŽL SZIF	Adresa	Kontaktní osoba	Tel. číslo
Středočeský	Nymburk	Soudní 17/3, 288 02 Nymburk	<a href="mailto:hana.delongova@szif.gov.cz">hana.delongova@szif.gov.cz</a>	725 102 606
Jihočeský	Písek	Nádražní 1988, 397 01 Písek	<a href="mailto:vit.jarousek@szif.gov.cz">vit.jarousek@szif.gov.cz</a>	737 944 867
Plzeňský	Rokycany	Klostermannova 635/II, 337 01 Rokycany	<a href="mailto:jan.bartl@szif.gov.cz">jan.bartl@szif.gov.cz</a>	606 751 454
Karlovarský	Karlovy Vary	Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary	<a href="mailto:pavlina.kalisova@szif.gov.cz">pavlina.kalisova@szif.gov.cz</a>	731 536 325
Ústecký	Děčín	28. října 979/19, 405 02 Děčín	<a href="mailto:petra.motejlova@szif.gov.cz">petra.motejlova@szif.gov.cz</a>	606 734 720
Hradecký	Hradec Králové	Ulrichovo nám. 810/4, 500 02 Hradec Králové	<a href="mailto:marketa.stastna@szif.gov.cz">marketa.stastna@szif.gov.cz</a>	724 551 513
Pardubický	Pardubice	Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice	<a href="mailto:jan.rohlik@szif.gov.cz">jan.rohlik@szif.gov.cz</a>	724 986 469
Jihomoravský	Brno	Kotlářská 931/53, 602 00 Brno	<a href="mailto:miroslava.nemcova@szif.gov.cz">miroslava.nemcova@szif.gov.cz</a>	725 359 803
Vysočina	Žďár nad Sázavou	Strojírenská 1089/14, 591 01 Žďár nad Sázavou	<a href="mailto:milan.flidr@szif.gov.cz">milan.flidr@szif.gov.cz</a>	725 836 555
Zlínský	Zlín	Zarámí 88, 760 01 Zlín	<a href="mailto:jana.vyslouzilova@szif.gov.cz">jana.vyslouzilova@szif.gov.cz</a>	724 152 243
Olomoucký	Olomouc	Blanická 383/1, 779 00 Olomouc	<a href="mailto:jiri.viktorin@szif.gov.cz">jiri.viktorin@szif.gov.cz</a>	602 719 380
Moravskoslezský	Frýdek - Místek	4. května 217, 738 01 Frýdek - Místek	<a href="mailto:vera.blazkova@szif.gov.cz">vera.blazkova@szif.gov.cz</a>	724 056 281
			<a href="mailto:michal.finek@szif.gov.cz">michal.finek@szif.gov.cz</a>	733 677 830



Odbory NLI	Adresa	Jméno	Email	Telefon	Mobil	Způsob kontaktu	
Brno	Vrázova 1, Brno - Žabovřesky	Ing. Jana Kolaříková	<a href="mailto:jana.kolarikova@nli.gov.cz">jana.kolarikova@nli.gov.cz</a>	540 003 117	725 389 424	online	osobně
		Mgr. Annamária Kundriková	<a href="mailto:annamaria.kundrikova@nli.gov.cz">annamaria.kundrikova@nli.gov.cz</a>	540 003 130			
Frýdek-Místek	Nádražní 2811, Frýdek-Místek	Ing. Leoš Sojka	<a href="mailto:leos.sojka@nli.gov.cz">leos.sojka@nli.gov.cz</a>	552 363 282	723 706 529	online	osobně
		Ing. Pavlína Haltofová, Ph.D.	<a href="mailto:pavlina.haltofova@nli.gov.cz">pavlina.haltofova@nli.gov.cz</a>	552 363 283			
Jablonec nad Nisou	Jungmannova 10, Jablonec nad Nisou	Ing. Lucie Podrouzková	<a href="mailto:lucie.podrouzkova@nli.gov.cz">lucie.podrouzkova@nli.gov.cz</a>	480 032 349	724 148 318	online	osobně
		Ing.et Ing. Lenka Hrobarová	<a href="mailto:lenka.hrobarova@nli.gov.cz">lenka.hrobarova@nli.gov.cz</a>	480 032 332			
Kroměříž	Náměstí Míru 498, Kroměříž	Ing. Iva Štrublíková	<a href="mailto:iva.strublikova@nli.gov.cz">iva.strublikova@nli.gov.cz</a>	570 593 315	776 382 453	online	osobně
		Ing.Bc. Vít Kondler	<a href="mailto:vit.kondler@nli.gov.cz">vit.kondler@nli.gov.cz</a>	570 593 331	702 018 983		
Olomouc	Holická 31c, Olomouc	Mgr. Petra Mičková	<a href="mailto:petra.mickova@nli.gov.cz">petra.mickova@nli.gov.cz</a>	581 083 415		online	osobně
		Jana Synková	<a href="mailto:jana.synkova@nli.gov.cz">jana.synkova@nli.gov.cz</a>	581 083 413			
		Ing. Václav Hamet	<a href="mailto:vaclav.hamet@nli.gov.cz">vaclav.hamet@nli.gov.cz</a>	581 083 427	604 830 108		
České Budějovice	Lipová 15, Rudolfov (České Budějovice)	Ing. Tomáš Eybl	<a href="mailto:tomas.eybl@nli.gov.cz">tomas.eybl@nli.gov.cz</a>	380 432 135	721 883 821	online	osobně
		Marie Benešová	<a href="mailto:marie.benesova@nli.gov.cz">marie.benesova@nli.gov.cz</a>	380 432 118			
Hradec Králové	Veverkova 1335, Hradec Králové	Mgr. Martina Jůzová	<a href="mailto:martina.juzova@nli.gov.cz">martina.juzova@nli.gov.cz</a>	490 522 224	725 389 449	online	osobně
		Mgr. Martin Spáčil	<a href="mailto:martin.spacil@nli.gov.cz">martin.spacil@nli.gov.cz</a>	490 522 233			
Stará Boleslav	Nábřeží 1326, Brandýs nad Labem	Ing. Ondřej Vaculík	<a href="mailto:ondrej.vaculik@nli.gov.cz">ondrej.vaculik@nli.gov.cz</a>	321 021 442	770 122 283	online	osobně
		Věra Urbanová	<a href="mailto:vera.urbanova@nli.gov.cz">vera.urbanova@nli.gov.cz</a>	321 021 472			
Plzeň	Náměstí Generála Píky 8, Plzeň	Jan Lehečka	<a href="mailto:jan.lehecka@nli.gov.cz">jan.lehecka@nli.gov.cz</a>	371 152 431	604 150 022	online	osobně
		Jan Lehner	<a href="mailto:jan.lehner@nli.gov.cz">jan.lehner@nli.gov.cz</a>	371 152 428			
	Kapitána Jaroše 318/4, Karlovy Vary – Dvory						