



ukládá náhradní výsadba

ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin spočívající ve výsadbě **32 ks dřevin:**

- **1 ks javoru amurského (*Acer ginnala*)** ve tvaru vícekmene o výšce 150-180 cm na pozemek parc. č. 251, k. ú. Dolní Líštná, obec Třinec,
- **1 ks javoru mléče (*Acer platanoides*)** o min. obvodu kmene 16-18 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí na pozemek parc. č. 561, k.,ú. Kojkovice u Třince, obec Třinec,
- **3 ks olše lepkavé (*Alnus glutinosa*)** o min. obvodu kmene 16-18 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí na pozemek parc. č. 1263, k. ú. Dolní Líštná, obec Třinec,
- **6 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*)** o min. obvodu kmene 12-14 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí na pozemek parc. č. 561, k.,ú. Kojkovice u Třince, obec Třinec,
- **8 ks třešně ptačí (*Cerasus avium*)** o min. obvodu kmene 16-18 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí na pozemek parc. č. 1319/8, k. ú. Dolní Líštná, obec Třinec,
- **3 ks jabloně 'Scarlett' (*Malus toringo 'Scarlett'*)** o min. obvodu kmene 12-14 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí na pozemek parc. č. 251, k. ú. Dolní Líštná, obec Třinec,
- **5 ks lípy velkolisté (*Tilia platyphyllos*)** o min. obvodu kmene 16-18 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí na pozemek parc. č. 561, k.,ú. Kojkovice u Třince, obec Třinec,
- **5 ks kaliny obecné (*Viburnum opulus*)** o výšce 60-100 cm (3l kontejner nebo prostokořenné) na pozemek parc. č. 251, k. ú. Dolní Líštná, obec Třinec

níže určenou technologií v termínu do **30.11.2027**, a to na náklady žadatele.

Parametry a technologie náhradní výsadby:

- 1) Stromky budou při výsadbě strukturou větvení odpovídat druhu a kultivaru, původem a pěstováním budou odpovídat normě ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin.
- 2) Stromky budou dodány se zemním balem nebo v kontejneru a budou vysazeny do jamky v šířce 1,5násobku průměru kořenového systému nebo zemního balu, do hloubky stejné jako na předchozím stanovišti, s 50% výměnou půdy, se zalitím tak, aby v budoucnu nezasahovaly do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. U kontejnerovaných rostlin je nutno prořezat spirálovitě stočené a zaškrcené kořeny a roztrhat kořenovou plst'. Kořeny je nutno rozprostřít do jejich přirozené polohy.
- 3) Stromky budou po výsadbě ukotveny minimálně 3 kůly a úvazkem. Jejich kmene budou opatřeny bílým nátěrem na ochranu proti korní spále. Za tímto účelem bude použit k tomu určený přípravek. Namísto nátěru je možno kmen opatřit rákosovou či bambusovou rohoží. Kmínky stromků je nutno opatřit chráničkou proti okusu zvěře.
- 4) Keře druhu kalina obecná (*Viburnum opulus*) budou dodány s pěti výhony a odpovídajícím kořenovým systémem a budou při výsadbě dosahovat min. výšky 60-100 cm, původem a pěstováním budou odpovídat normě ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin.
- 5) Kolem vysazených dřevin je nutno vytvořit závlahové mísy a vytvarovat je tak, aby voda stékala k dřevinám. Po výsadbě je nutno osázenou plochu urovnat, vyčistit od odpadu a rozprostřít na ni vrstvu mulče (kůra, dřevní štěpka) o min. tloušťce 10 cm.
- 6) Současně s výsadbou dřevin musí být proveden jejich srovnávací (komparativní) řez blíže definovaný v arboristickém standardu SPPK A02 002 Řez stromů. Rozsah řezu musí odpovídat taxonu, typu a stavu sazenice, období výsadby, podmínkám stanoviště a možnosti následné péče. Komparativní řez provede odborně způsobilá osoba.
- 7) Dřeviny budou vysazeny v agrotechnickém termínu od 15.10. do 30.04. při klimaticky vhodných podmínkách, nejpozději však do **30.11.2027**. Náhradní výsadbu je nutno umístit tak, aby v budoucnu svým růstem nezasahovala do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. **Při výsadbě musí být dodržena všechna ustanovení standardu SPPK A02 001:2021 Výsadba stromů.**



ukládá náhradní výsadba

ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřeviny a spočívající ve výsadbě **2 ks ovocných dřevin rodu slivoň (*Prunus*)** níže stanovených parametrů na pozemku parc. č. 3426/5 v k. ú. Oldřichovice u Třince, obec Třinec, níže určenou technologií v termínu do **30.04.2027**, a to na náklady žadatele.

Parametry a technologie náhradní výsadby:

- 1) Stromky budou ovocnářské výpěstky ve tvaru vysokokmen, odrůdy vhodné pro pěstování v zóně mrazuvzdornosti č. 6b, např. švestka Dambrovická na podnoži myrobalán, a budou odpovídat vyhlášce č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů při jejich uvádění do oběhu. Stromky budou dodány prostokořenné se zdravými vyzrálými kořeny a jednoletou korunkou. Mohou být také použity kontejnerované stromky odpovídající velikosti vysokokmen a se zapěstovanou korunkou. Kmínek musí být hladký, rovný, nepoškozený.
- 2) Výsadbové jámy budou připraveny v odpovídající velikosti, a to o minimálním průměru 0,7 m a hloubce 0,4 m. Kořeny je nutno rozprostřít do jejich přirozené polohy. Stromky budou vysazeny tak, aby nebyly obnaženy kořenové krčky po zálivce a sesednutí půdy, nesmí ale dojít k „utopení“ kořenového krčku příliš hlubokou výsadbou.
- 3) Strom bude po výsadbě ukotven minimálně 1 kůlem a úvazkem. Kolem kmínku bude umístěna chránička proti okusu. Kotvení může být provedeno na kůly vnějšího ochranného pláště - viz bod 5 níže.
- 4) Kolem vysazeného stromu je nutno vytvořit závlahovou mísu a vytvarovat ji tak, aby voda stékala k dřevině. Po výsadbě je nutno osázenou plochu urovnat, vyčistit od odpadu a řádně zavlažit.
- 5) Z důvodu zabránění okusu a poškození pasoucím se dobyt看kem a zvěří nutno zřídit kolem stromu vnější plášť jako ochranu. Tento bude tvořen min. 3 kůly instalovanými do země vně obvodu korunky. Kůly budou o výšce 2 m nad zemí a bude na ně připevněno drátěné pletivo. Toto opatření musí být funkční po dobu min. 10 let od výsadby. Popsané řešení je možno nahradit dřevěnou či kovovou konstrukcí, která bude shodných rozměrů a zamezí přístupu zvěře a dobytku ke stromku.
- 6) Současně s výsadbou stromků musí být proveden jejich srovnávací (komparativní) řez blíže definovaný v arboristickém standardu SPPK A02 002 Řez stromů. Rozsah řezu musí odpovídat taxonu, typu a stavu sazenice, období výsadby, podmínkám stanoviště a možnosti následné péče. Komparativní řez provede odborně způsobilá osoba.
- 7) Stromek bud vysazen v agrotechnickém termínu od 15.10. do 30.04. při klimaticky vhodných podmínkách, nejpozději však do **30.04.2027**. Náhradní výsadbu je nutno umístit tak, aby v budoucnu svým růstem nezasahovala do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. Při výsadbě musí být dodržena ustanovení standardu SPPK C02 003:2023 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině.



ukládá náhradní výsadba

ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin spočívající ve výsadbě **60 ks dřevin**, a to 20 ks stromů a 40 ks keřů vyšších tvarů:

- **1 ks habru obecného 'Lucas' (*Carpinus betulus* 'Lucas')** o výšce 175-200 cm, s korunou nasazenou nízko nad zemí, na pozemek parc. č. 3678, k. ú. Oldřichovice u Třince, obec Třinec,
 - **2 ks olše lepkavé (*Alnus glutinosa*)** o min. obvodu kmene 14-16 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí, na pozemek parc. č. 1286/5, k. ú. Oldřichovice u Třince, obec Třinec,
 - **1 ks střemchy obecné (*Padus avium*)** o min. obvodu kmene 14-16 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí, na pozemek parc. č. 102/2, k.,ú. Oldřichovice u Třince, obec Třinec,
 - **10 ks zimolezu obecného (*Lonicera xylosteum*)** o min. výšce 60-100 cm, na pozemek parc. č. 3387/13, k.,ú. Oldřichovice u Třince, obec Třinec,
 - **1 ks dubu letního (*Quercus robur*)** o min. obvodu kmene 14-16 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí, na pozemek parc. č. 1180/4, k.,ú. Oldřichovice u Třince, obec Třinec,
 - **10 ks slivoně trnky (*Prunus spinosa*)** o min. výšce 60-100 cm, na pozemek parc. č. 1183/7, k.,ú. Oldřichovice u Třince, obec Třinec,
 - **1 ks slivoně Maackovy (*Prunus maackii*)** vícekmene o min. výšce 200 cm, na pozemek parc. č. 444/5, k.,ú. Gutý, obec Třinec,
 - **2 ks topolu bílého (*Populus alba*)** o min. obvodu kmene 14-16 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí, na pozemek parc. č. 1580/3, k. ú. Konská, obec Třinec,
 - **2 ks slivoně domácí (*Prunus domestica*)** vhodné odrůdy ve tvaru polokmen, na pozemek parc. č. 1787/5, k. ú. Konská, obec Třinec,
 - **2 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*)** o min. obvodu kmene 14-16 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí, na pozemek parc. č. 216/66, k.,ú. Konská, obec Třinec,
 - **1 ks jabloně domácí (*Malus pumila* var. *domestica*)** vhodné odrůdy ve tvaru vysokokmen, na pozemek parc. č. 216/32, k. ú. Konská, obec Třinec,
 - **3 ks hrušně domácí odrůdy 'Špinka' (*Pyrus communis* 'Špinka')** ve tvaru vysokokmen, na pozemek parc. č. 190, k. ú. Kojkovice u Třince, obec Třinec,
 - **20 ks kaliny tušalaj (*Viburnum lantana*)** o výšce 60-100 cm na pozemek parc. č. 251, k. ú. Dolní Líštná, obec Třinec
 - **3 ks habru obecného (*Carpinus betulus*)** o min. obvodu kmene 14-16 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí, na pozemek parc. č. 165, k. ú. Horní Líštná, obec Třinec,
 - **1 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*)** o min. obvodu kmene 14-16 cm měřeného ve výši 100 cm nad zemí, na pozemek parc. č. 277/6, k. ú. Karpentná, obec Třinec,
- níže určenou technologií v termínu do **30.11.2028**, a to na náklady žadatele.

Parametry a technologie náhradní výsadby:

- 8) Stromky planě rostoucích druhů budou při výsadbě strukturou větvení odpovídat druhu a kultivaru, původem a pěstováním budou odpovídat normě ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin.
- 9) Stromky budou dodány se zemním balem nebo v kontejneru a budou vysazeny do jamky v šířce 1,5násobku průměru kořenového systému nebo zemního balu, do hloubky stejné jako na předchozím stanovišti, s 50% výměnou půdy, se zalitím tak, aby v budoucnu nezasahovaly do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. U kontejnerovaných rostlin je nutno prořezat spirálovitě stočené a zaškrcené kořeny a roztrhat kořenovou plst'. Kořeny je nutno rozprostřít do jejich přirozené polohy.
- 10) Ovocné stromky budou ovocnářské výpěstky v odpovídajícím tvaru (polokmen, vysokokmen) odrůd vhodných pro pěstování v zóně mrazuvzdornosti č. 6b, a budou odpovídat vyhlášce č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů při jejich uvádění do oběhu. Stromky budou dodány

prostokořenné se zdravými vyzrálými kořeny a jednoletou korunkou. Mohou být také použity kontejnerované stromky odpovídající velikosti a se zapěstovanou korunkou. Kmínek musí být hladký, rovný, nepoškozený. Výsadbové jámy budou připraveny v odpovídající velikosti, a to o minimálním průměru 0,7 m a hloubce 0,4 m. Kořeny je nutno rozprostřít do jejich přirozené polohy. Stromky budou vysazeny tak, aby nebyl obnažen kořenový krček po zálivce a sesednutí půdy, nesmí ale dojít k „utopení“ kořenového krčku příliš hlubokou výsadbou.

- 11) Stromky budou po výsadbě ukotveny minimálně 3 kůly a úvazkem. Jejich kmeny budou opatřeny bílým nátěrem na ochranu proti korní spále. Za tímto účelem bude použit k tomu určený přípravek. Namísto nátěru je možno kmen opatřit rákosovou či bambusovou rohoží. Kmínky stromků je nutno opatřit chráničkou proti okusu zvěře.
- 12) Keře budou dodány s pěti výhony a odpovídajícím kořenovým systémem a budou při výsadbě dosahovat min. výšky 60-100 cm, původem a pěstováním budou odpovídat normě ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin.
- 13) Kolem vysazených dřevin je nutno vytvořit závlahové mísy a vytvarovat je tak, aby voda stékala k dřevinám. Po výsadbě je nutno osázenou plochu urovnat, vyčistit od odpadu a rozprostřít na ni vrstvu mulče (kůra, dřevní štěpka) o min. tloušťce 10 cm.
- 14) Současně s výsadbou dřevin musí být proveden jejich srovnávací (komparativní) řez blíže definovaný v arboristickém standardu **SPPK A02 002:2025 Řez stromů**. Rozsah řezu musí odpovídat taxonu, typu a stavu sazenice, období výsadby, podmínkám stanoviště a možnosti následné péče. Komparativní řez provede odborně způsobilá osoba.
- 15) Dřeviny budou vysazeny v agrotechnickém termínu od 15.10. do 30.04. při klimaticky vhodných podmínkách, nejpozději však do **30.11.2028**. Náhradní výsadbu je nutno umístit tak, aby v budoucnu svým růstem nezasahovala do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. **Při výsadbě musí být dodržena všechna ustanovení standardu SPPK A02 001:2025 Výsadba stromů**. Při výsadbě ovocných stromků musí být dodržena ustanovení standardu **SPPK C02 003:2023 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině**.



ukládá náhradní výsadba

ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin spočívající ve výsadbě **1 ks dřeviny**, a to **slivoně domácí (*Prunus domestica*)** vhodné odrůdy ve tvaru polokmen, na pozemek parc. č. 1787/5, k. ú. Konská, obec Třinec, níže určenou technologií v termínu do **30.11.2028**, a to na náklady žadatele.

Parametry a technologie náhradní výsadby:

- 16) Ovocný stromek bud ovocnářský výpěstek ve tvaru polokmen odrůdy vhodné pro pěstování v zóně mrazuvzdornosti č. 6b, a bude odpovídat vyhlášce č. 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů při jejich uvádění do oběhu. Stromek bude dodán prostokořenný se zdravými vyzrálými kořeny a jednoletou korunkou. Může být také použit kontejnerovaný stromek odpovídající velikosti a se zapěstovanou korunkou. Kmínek musí být hladký, rovný, nepoškozený. Výsadbové jámy budou připraveny v odpovídající velikosti, a to o minimálním průměru 0,7 m a hloubce 0,4 m. Kořeny je nutno rozprostřít do jejich přirozené polohy. Stromky budou vysazeny tak, aby nebyl obnažen kořenový krček po zálivce a sesednutí půdy, nesmí ale dojít k „utopení“ kořenového krčku příliš hlubokou výsadbou.
- 17) Stromek bude po výsadbě ukotven minimálně 3 kůly a úvazkem. Kmínek bude opatřen bílým nátěrem na ochranu proti korní spále. Za tímto účelem bude použit k tomu určený přípravek. Namísto nátěru je možno kmen opatřit rákosovou či bambusovou rohoží. Kmínek je nutno opatřit chráničkou proti okusu zvěře.
- 18) Kolem vysazené dřeviny je nutno vytvořit závlahovou mísu a vytvarovat ji tak, aby voda stékala k dřevině. Po výsadbě je nutno osázenou plochu urovnat, vyčistit od odpadu a rozprostřít na ni vrstvu mulče (kůra, dřevní štěpka) o min. tloušťce 10 cm.
- 19) Současně s výsadbou dřevin musí být proveden jejich srovnávací (komparativní) řez blíže definovaný v arboristickém standardu **SPPK A02 002:2025 Řez stromů**. Rozsah řezu musí odpovídat taxonu, typu a stavu sazenice, období výsadby, podmínkám stanoviště a možnosti následné péče. Komparativní řez provede odborně způsobilá osoba.
- 20) Dřeviny budou vysazeny v agrotechnickém termínu od 15.10. do 30.04. při klimaticky vhodných podmínkách, nejpozději však do **30.11.2028**. Náhradní výsadbu je nutno umístit tak, aby v budoucnu svým růstem nezasahovala do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. **Při výsadbě musí být dodržena všechna ustanovení standardu SPPK A02 001:2025 Výsadba stromů**. Při výsadbě ovocných stromků musí být dodržena ustanovení standardu **SPPK C02 003:2023 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině**.