

# MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALOVICE

Markova tř. 2, Kralovice PSČ 331 41

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

pracoviště Manětínská 493, Kralovice PSČ 331 41

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

2. 3. 2022

Č. j.:

OŽP/5316/22 Sub

SZ:

OŽP/1320/2022 Sub

VYŘIZUJE:

TEL.:

373 300 258

IDDS:

jidbxnx

E-MAIL:

DATUM:

18. 7. 2022

INGEM a.s.

IDDS: stbeizp

## ROZHODNUTÍ

to rozhodnutí nabylo právní moci dne 11. 8. 2022  
český úřad Kralovice, odbor životního prostředí

Městský úřad Kralovice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli

**Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3, IČO 01312774**

v zastoupení: INGEM a.s., Barrandova 366/26, Východní Předměstí, 32600 Plzeň 26, IČO 63504006 (dále jen „stavebník“)

**I.**

**vydává**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona

### **povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci**

na vodním díle – malá vodní nádrž – na bezejmenném vodní toku (Brodslavský potok), IDVT 10265068, ř.km 0,44, pozemcích p.č. 1064/1, 1173, 1061, 1060 v k.ú. Brodeslavy, obec Brodeslavy, kraj Plzeňský, vodní útvar BER\_0730 Berounka od toku Střela po Rakovnický potok, HGR 6230, útvar podzemních vod č. 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, č.h.p. 1-11-02-0960-0-00, v tomto rozsahu:

Původ vody - zdroj vody:

vodní tok (Brodslavský potok), IDVT 10265068

Účel užití akumulované vody:

vzdouvání, akumulace

Související vodní díla:

malá vodní nádrž „MVN 1“

Plocha povodí:

1,44 km<sup>2</sup>

Dlouhodobý průměrný průtok:

2,5 l/s

Maximální průtok Q<sub>100</sub>:

3,66 m<sup>3</sup>/s

**Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:**

**365,70 m n. m. Bpv**

**Plocha zátopy při maximální hladině:**

**4 140 m<sup>2</sup>**

**Objem akumulované vody při maximální hladině:**

**26 690 m<sup>3</sup>**

**Délka vzdutí při maximální hladině:**

**94,2 m**

**Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi v JTSK):**

**1049312, 805489**

### **stanovuje podmínky a povinnosti**

podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, za kterých se nakládání s podzemními vodami povoluje:

1. K označení provozní hladiny a maximální hladiny akumulované vody bude osazena vodní značka či cejch, případně vodočetná lať s vyznačením uvedených hladin, a to v souladu

s ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže. Osazené vodní značky či cejchy budou provedeny v souladu s ČSN 752911 Vodní značky.

## II.

### schvaluje

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona, v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona

### stavební záměr

provedení stavby vodního díla – malá vodní nádrž – dle dokumentace pro vydání společného povolení „*Stavba vodohospodářských opatření k.ú. Brodeslavy*“ na pozemcích p.č. 1056 (lesní pozemek), 1057 (orná půda), 1058 (ostatní plocha), 1060 (vodní plocha), 1061 (ostatní plocha), 1063/1 (ostatní plocha), 1064/1 (vodní plocha), 1065 (vodní plocha), 1066/1 (lesní pozemek), 1173 (ostatní plocha), 1174 (ostatní plocha) v k.ú. Brodeslavy, obec Brodeslavy, kraj Plzeňský, v povodí bezejmenného vodního toku (místní název Brodeslavský potok), ř.km 0,30 – 0,75, IDVT 10265068, vodní útvar BER\_0730 Berounka od toku Střela po Rakovnický potok, HGR 6230, útvar podzemních vod č. 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, č.h.p. 1-11-02-0960-0-00, v tomto rozsahu:

Druh vodního díla:

malá vodní nádrž  
revitalizace vodní toku

Druh recipientu:

vodní tok (Brodeslavský potok), IDVT 10265068

Účel užití vodního díla:

retenční, krajínotvorný, stabilizace toku

Povolované objekty:

SO 301 NÁDRŽ MVN 1

SO 302 TŮŇ T1

SO 303 REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY TOKU IDVT 10265068

SO 304 ODBAHNĚNÍ

SO 305 KÁCENÍ

SO 306 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Umístění na pozemku:

Stavební záměr bude umístěn na pozemcích p.č. 1056, 1057, 1058, 1060, 1061, 1063/1, 1064/1, 1065, 1066/1, 1173, 1174 v k.ú. Brodeslavy. Záměr se nachází v korytě vodního toku (Brodeslavský potok), IDVT 10265068, v ř.km 0,30 – 0,75 na uvedených pozemcích.

Určení prostorového řešení stavby:

Záměrem jsou především terénní úpravy upravující koryto vodního toku a vytvoření tůň a průtočné malé vodní nádrže.

Vymezení území dotčeného vlivu stavby:

Pozemky a stavby na nich:

- p.č. 1056, 1057, 1058, 1060, 1061, 1063/1, 1064/1, 1065, 1066/1, 1173, 1174 v k.ú. Brodeslavy

Určení polohy vodního díla (orientačně souřadnicemi v JTSK):

MVN 1: 1049312, 805489

Revitalizace začátek: 1049352, 805365

konec: 1049243, 805755

### stanovuje podmínky a povinnosti

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona pro umístění, provedení a užívání vodního díla:

1. **Stavebník oznámí** vodoprávnímu úřadu, na výše uvedený e-mail, tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- zahájení stavby
- dokončení stavby před napouštěním nádrže MVN 1
- dokončení stavby

2. **Stavba bude provedena podle dokumentace pro vydání společného povolení „Stavba vodohospodářských opatření k.ú. Brodeslavy“**, kterou vypracoval Ing. Martin Jelínek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v říjnu 2021.
3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, jeho název a sídlo bude součástí výše zmíněného oznámení o zahájení stavby. V oznámení se dále uvedou osoby provádějící činnost stavbyvedoucího, technický dozor stavebníka a příp. autorský dozor projektanta.
4. Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy, je stavebník povinen v souladu s § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1 a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace se dohodne s vlastníkem pozemku na podmínkách výzkumu.
5. Výše uvedené fáze výstavby budou oznámeny též správci vodního toku, tj. Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka.
6. Stavebník před zahájením stavby požádá o odnětí nebo omezení z pozemků určených k plnění funkcí lesa v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 77/1996 Sb..
7. **Stavba bude dokončena do 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
8. **Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí.**

### III.

#### zařazuje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona, vodní dílo malé vodní nádrže „MVN 1“ dle projektu „Stavba vodohospodářských opatření k.ú. Brodeslavy“ z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD)

#### do IV. kategorie.

### IV.

#### vydává

dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon OPK“), v souladu s ustanovení § 8 odst. 6 zákona OPK

#### povolení ke kácení

66 ks dřevin blíže specifikovaných v příloze k tomuto rozhodnutí na pozemcích p.č. 1174, 1064/2, 1056, 1060, 1173, 1064/1, 1066/1 v k.ú. Brodeslavy, obec Brodeslavy, kraj Plzeňský,

#### stanovuje podmínky

za kterých bude kácení dřevin provedeno:

1. Kácení dřevin a dřevinných porostů je možné provést pouze v případě realizace povolovaného stavebního záměru.
2. Při kácení dřevin budou dodrženy podmínky návrhu ke kácení vypracovaného – ekologické projekty, který je součástí dokumentace stavebního záměru.
3. Doba kácení se omezuje na dobu mimo hnízdicí období a na období vegetačního klidu, který se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin.

### V.

#### ukládá

podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona OPK

#### náhradní výsadbu

30 ks listnatých a jehličnatých dřevin ke kompenzaci ekologické újmy,

#### stanovuje podmínky

pro náhradní výsadbu:



1. Náhradní výsadba bude provedena na vhodných pozemcích v k.ú. Brodeslavy ve vlastnictví stavebníka, nebo na pozemcích ve vlastnictví obce Brodeslavy po dohodě se zástupcem obce ohledně specifikace konkrétního místa výsadby a druhu vysazovaných dřevin.
2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 31. 10. 2025 včetně.
3. Současně se stavebníkovi stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 3 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání: Stavebník při udržování rozvoje péče o vysazené dřeviny bude postupovat ve smyslu ČSN 83 9051 technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

Brodeslavy 1, 33141 Brodeslavy

Obec Brodeslavy, Brodeslavy 13, 33141 Brodeslavy

**Odůvodnění**

Městský úřad Kralovice, odbor životního prostředí obdržel dne 2. 3. 2022 žádost stavebníka o vydání společného povolení k vodnímu dílu dle ustanovení § 94p stavebního zákona.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 94m stavebního zákona, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením ze dne 2. 5. 2022 č. j. OŽP/10616/22 Sub a zároveň stanovil lhůtu k uplatnění námitek, a to do 15 dnů od doručení tohoto oznámení s upozorněním, že na pozdější námitky nebude brán zřetel. S oznámením zároveň byla dána možnost účastníkům řízení v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí, a to ve lhůtě 5 dnů od uplynutí lhůty pro námitky a připomínky.

Účastníci řízení:

- dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu - žadatel  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- dle ustanovení § 115 odst. 16 vodního zákona – správce vodního toku:  
Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 30100 Plzeň
- dle ustanovení § 94k písm. c) a d) stavebního zákona:  
Obec Brodeslavy, Brodeslavy 13, 33141 Brodeslavy  
Kožíšek Marek, Brodeslavy 1, 33141 Brodeslavy
- dle ustanovení § 94k písm. b) a e) stavebního zákona:  
Brodeslavy  
9, 32300 Plzeň – Bolevec  
1 Brodeslavy  
í 555, 33101 Plasy  
3141 Brodeslavy

Dotčené orgány:

Městský úřad Kralovice, odbor výstavby, Markova tř. 2, 33141 Kralovice

Městský úřad Kralovice, odbor životního prostředí, Manětínská 493, 33141 Kralovice

Městský úřad Kralovice, odbor regionálního rozvoje a územního plánu, Manětínská 493, 33141 Kralovice

Obecní úřad Brodeslavy, Brodeslavy 13, 33141 Brodeslavy

Předložená stanoviska a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů a vypořádání se s nimi:

- Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku, Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, ze dne 24. 2. 2022 zn. PVL-88744/2021/340/Pa, souhlasné bez připomínek správce povodí a podmínkami správce vodního toku. Podmínky správce vodního toku jsou zapracovány do výrokové části společného povolení.

- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Kralovice ze dne 1. 12. 2021 č.j. OV/25799/21 Zim. Součástí koordinovaného závazného stanoviska je závazné stanovisko orgánu státní správy lesů, orgánu ochrany přírody a krajiny, orgánu územního plánování. Podmínky dotčených orgánů uvedené v závazných stanoviskách, které nevyplyvají ze zákonných povinností, a jenž nebyly zapracovány do dokumentace stavebního záměru, byly zapracovány do výrokové části společného povolení.
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Brodeslavy ze dne 18. 3. 2022 č.j. 30/2022, jímž byl udělen souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les a uložena náhradní výsadba. Povolení ke kácení vč. náhradní výsadby je v souladu s 8 odst. 6 zákona OPK vydáváno tímto rozhodnutím na podkladě uvedeného závazného stanoviska.

#### V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Dokumentace pro vydání společného povolení „Stavba vodohospodářských opatření k.ú. Brodeslavy“, kterou vypracoval Ing. Martin Jelínek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v říjnu 2021, řeší revitalizaci bezejmenného vodního toku (Brodeslavský potok), IDVT 10265068, v ř.km 0,30 – 0,75, na pozemcích p.č. 1056, 1057, 1058, 1060, 1061, 1063/1, 1064/1, 1065, 1066/1, 1173, 1174 v k.ú. Brodeslavy, obec Brodeslavy, kraj Plzeňský. V rámci záměru je též umístění a vybudování tůň a průtočné malé vodní nádrže.

Součástí záměru je též kácení 66 ks dřevin na pozemcích p.č. 1174, 1064/2, 1056, 1060, 1173, 1064/1, 1066/1 v k.ú. Brodeslavy.

Vodní dílo malé vodní nádrže „MVN 1“ podléhá podle ustanovení § 61 vodního zákona a vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, zařazení do kategorie technickobezpečnostního dohledu. K žádosti byl doložen posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 28. 6. 2022. Malá vodní nádrž „MVN 1“ byla zařazena do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu.

Stavební záměr je v souladu s platným územním plánem obce.

Vodoprávní úřad posoudil záměr hlediska vlivu na vodní útvary a shledal záměr možným, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu či potenciálu vodního útvaru a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu či potenciálu vodního útvaru. Záměr se nachází ve vodním útvaru podzemních vod č. 62300 *Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky* a v útvaru povrchových vod č. BER\_0730 *Berounka od toku Střela po Rakovnický potok*.

**Upozorňujeme, že jakákoliv činnost, provoz anebo manipulace na vodním díle musí být prováděna v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy, dále také s platným manipulačním a provozním řádem vodního díla a vydanými rozhodnutími a opatřeními vodoprávního úřadu.**

Podmínky a povinnosti uvedené ve výroku společného povolení byly stanoveny dle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb. o *podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu*. Podmínka o oznámení dokončení stavby byla stanovena vodoprávním úřadem s ohledem na ustanovení Hlavy II Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu stavebního zákona, především z důvodu ověření zda stavba byla umístěna a provedena v souladu s ověřenou dokumentací a vydanými opatřeními vodoprávního úřadu.

Protože návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodní poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodoprávní úřad za způsobilý k projednání. Po přezkoumání podané žádosti z hlediska vodního zákona bylo zjištěno, že stavebním záměrem za shora uvedeným podmínk a povinností nedojde k porušení k vodohospodářských ani jiných oprávněných zájmů. Dále byl stavební záměr posouzen v souladu s ustanoveními § 90 a § 94o stavebního zákona, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími právními

ným

**Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 81 a násled. správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem Škroupova 18, 306 13 Plzeň, a to podáním učiněným u Městského úřadu Kralovice, odboru životního prostředí.

Společné povolení má podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, není-li stanoveno jinak.

referent vodního hospodářství OŽP  
Městský úřad Kralovice

## Přílohy:

### **Přílohy – obdrží stavebník:**

## Obdrží:

INGEM a.s.,  
Barrandova 366/26, Východní Předměstí, 32600 Plzeň 26, IDDS: stbeizp  
41 Brodeslavy  
Brodeslavy  
19, 32300 Plzeň – Bolevec  
1 Brodeslavy  
1555, 33101 Plasy

Obec Brodeslavy, Brodeslavy 13, 33141 Brodeslavy, IDDS: avgbhrn

Obecní úřad Brodeslavy, Brodeslavy 13, 33141 Brodeslavy, IDDS: avgbhrn

Městský úřad Kralovice, odbor výstavby, Markova tř. 2, 33141 Kralovice

Městský úřad Kralovice, odbor životního prostředí, Manětínská 493, 33141 Kralovice

Městský úřad Kralovice, odbor regionálního rozvoje a územního plánu, Manětínská 493, 33141 Kralovice

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 30100 Plzeň, IDDS: gg4t8hf

Příloha č. 1 k závaznému stanovisku č.j. 30/2022 ze dne 18.03.2022

SPECIFIKACE DŘEVIN, na které se vztahuje závazné stanovisko č.j. 30/2022

(evidenční čísla jednotlivých dřevin převzata z evidence dřevin a situačního zákresu umístění inventarizovaných dřevin návrhu kácení zeleně zpracovaného ze seznamu vyjmuto ev.č. 37 – dub zimní – dřevina není navržena ke kácení)

Ev. číslo	Taxon	PČ	obvod kmene (v cm) měřeného ve výšce 130 cm nad zemí
1.	Salix fragilis – vrba křehká (trs)	1174	186
2.	Quercus robur – dub letní	1174	150
3.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1174	130
4.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1174	130
5.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1174	100
6.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1174	110
7.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1174	120
8.	Betula pendula – bříza bílá	1174	110
9.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1174	100
10.	Populus tremula – topol osika	1064/2	105
11.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1056	86
12.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1056	120
13.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1056	120
14.	Populus tremula – topol osika	1064/2	140
15.	Betula pendula – bříza bílá	1064/2	86
16.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1060	100
17.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1060	80
18.	Populus tremula – topol osika	1060	60
19.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1060	110
20.	Populus tremula – topol osika	1060	100
21.	Populus tremula – topol osika	1060	50
22.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1060	80
23.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1060	120
24.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1060	140
25.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1060	120
26.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1060	140
27.	Salix fragilis – vrba křehká	1060	220
28.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1060	120
29.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1060	100
30.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1060	95
31.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1060	74
32.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1060	120
33.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1060	150
34.	Salix fragilis – vrba křehká	1060	170
35.	Populus tremula – topol osika-trs	1173	470
36.	Salix fragilis – vrba křehká	1060	360
38.	Pinus sylvestris – borovice lesní	1064/1	170
39.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1064/1	140
40.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – trs	1064/1	420
41.	Populus tremula – topol osika – skupina	1173	460
42.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1173	380
43.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – trs	1173	320



44.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1173	410
45.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – trs	1173	400
46.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – torzo	1173	120
47.	Populus tremula – topol osika – trs	1173	250
48.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – trs	1173	280
49.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1064/1	280
50.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1064/1	320
51.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – trs	1064/1	320
52.	Picea abies – smrk ztepilý	1064/1	160
53.	Populus tremula – topol osika – trs	1064/1	210
54.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – trs	1064/1	280
55.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1064/1	220
56.	Salix fragilis – vrba křehká	1064/1	180
57.	Salix fragilis – vrba křehká	1064/1	170
58.	Alnus glutinosa – olše lepkavá	1066/1	120
59.	Populus tremula – topol osika	1066/1	110
60.	Salix fragilis – vrba křehká	1066/1	175
61.	Salix fragilis – vrba křehká	1066/1	160
62.	Salix fragilis – vrba křehká	1066/1	130
63.	Alnus glutinosa – vrba křehká – trs	1066/1	360
64.	Alnus glutinosa – olše lepkavá – trs	1066/1	320
65.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1066/1	280
66.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1066/1	220
67.	Salix fragilis – vrba křehká – trs	1066/1	240

*Celkem 66 ks dřevin.*