

Okresný úrad Poltár	
-2-	
Dodalo dňa: 05.12.2024	Číslo spisu: 000 8119/2024
Ev. č. zá. sam: 000 8119/2024	Vybavuje: Ing. Galina
Prílohy/lysty:	

Práce na uvedených akciách plánujeme zahájiť v mimovegetačnom období v priebehu roku 2025 v mesiacoch január – február, následne pokračovať v realizácii v mesiacoch október – december 2025 a dokončiť najneskôr v mesiacoch január – február 2026.

Týmto Vás, ako miestne príslušný Orgán ochrany prírody žiadame, v lehote 15 pracovných dní od doručenia tohoto oznámenia (§ 47 ods. 8) o:

- vydanie súhlasného stanoviska k oznámenému výrubu,
- obmedzenie, zákaz alebo určenie podmienok uskutočnenia výrubu, ak si to vyžadujú záujmy ochrany prírody a krajiny, alebo
- upozornenie nás (SVP, š. p.), ako oznamovateľa výrubu, že tento nepodlieha oznamovacej povinnosti, ak zistíte, že nejde o výrub podľa § 47 ods. 7.

S pozdravom

Príloha

zámery a situácie k jednotlivým lokalitám

Na vedomie

SVP, š. p. Povodie Hrona, odštepny závod

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK

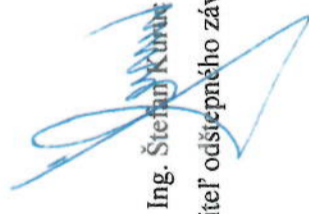
štátny podnik

Povodie Hrona, odštepny závod

Partizánska cesta 69

974 98 Banská Bystrica




Ing. Štefan Kúba
riadiť odštepneho závodu

Váš list/zo dňa

Náša číslo

Vybavuje/kontakt

Dátum

SVP 22117/2024/1-32080

Ing. Hronec/0910 890 660

4.12.2024

Vec

Vykonanie výrubu drevín na vodných tokoch v správe SVP, š. p. – oznámenie v zmysle § 47 ods. 7, Zákona č. 543/2002 Z. z.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica (SVP, š. p.), ako správca nižšie uvedených vodných tokov, Vám v zmysle Zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, § 47 ods. 7, oznamujeme, že plánujeme vykonať výrub drevín, ktoré je nevyhnutné vykonať z dôvodov podľa osobitných predpisov.

Povinnosť výrubu, nám ako správcovi vodných tokov vyplýva:

zo Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),

§ 48 ods. 5, Správa vodných tokov, ktorá zahŕňa aj tieto činnosti:

c) *udržiavať alebo odstraňovať brehové porasty vo vodných tokoch, na pobrežných pozemkoch tak, aby sa nestali prekážkou odtoku vody pri povodniach a podľa možnosti zachovali prírodné podmienky.*

§ 53 ods. 1, Vlastník vodnej stavby je okrem iného povinný:

a) *udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby umožňovala plynulý prietok vody a nehatený odchod ľadu, riadnu prevádzku vodnej cesty a aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov,*
a tiež

zo zákona č. 7/2010 Z. z. - Zákon o ochrane pred povodňami,

§ 4 Opatrenia na ochranu pred povodňami, kde sa medzi preventívnymi opatreniami v ods. 2, nachádzajú aj:

c) *opatrenia, ktoré chránia územie pred zaplavením vodou z vodného toku, ako je úprava vodných tokov, výstavba, údržba, oprava a rekonštrukcia ochranných hrádzi alebo protipovodňových línií pozdĺž vodných tokov,*

e) *opatrenia, ktoré zabezpečujú prietokovú kapacitu koryta vodného toku, ako je odstraňovanie nánosov z koryta vodného toku a porastov na brehu vodného toku; breh je postranné obmedzenie koryta vodného toku od jeho dna po brehovú čiaru.*

Údržbu vodných tokov s charakterom výrubu – technicko pestovateľským zásahom (TPZ) plánujeme vykonať na nasledovných akciách:

- 1. Poltár – TPZ a údržba na potoku Poltárca v r. km 0,000 - 3,500 (VH ident. 4-24-01-1703) – lokalita sa nachádza v I. stupni ochrany, mimo chránených území**
- 2. Kalinovo – údržba p. Ipeľ v r. km 174,05 – 174,830 (VH ident. 4-24-01,02,03-1) – lokalita sa nachádza v I. stupni ochrany, mimo chránených území**
- 3. Málincec – Málinský potok – prehrádzka v r. km 0,64 (VH ident. 4-24-01-1847) – lokalita sa nachádza v I. stupni ochrany, mimo chránených území**
- 4. Ozdín – Málincec – údržba na Ipli v r. km 191,88 – 195,050 (VH ident. 4-24-01,02,03-1) – lokalita sa nachádza v I. stupni ochrany, mimo chránených území**

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov akcie:	Poltár - TPZ a údržba na potoku Poltarica v r. km 0,00-3,50
Miesto:	vodný tok, extravilán mesta Poltár
Okres, VÚC:	Poltár, Banskobystrický
Číslo zákazky:	2025/03
Termín realizácie:	január-február 2025
Dĺžka úseku:	pomiestne na dl. spolu cca 800 m
Parcely toku:	KÚ Poltár C 3080/1, 3080/2, 2489/2, 2489/12 - v lokalite línie toku sa nenachádza chránené územie
Charakter prác:	práce TPZ – odstraňovanie krovia a stromov, odkonárovanie stromov, odstraňovanie koreňov, zemné strojné práce, opevňovanie toku

2. VÝCHODISKOVÝ STAV

Potok Poltarica tvorí ľavostranný prítok Ipľa pod miestnou časťou Zelené. Tok je v úseku r.km 0,0 – 1,8 upravený. Úprava spočíva v čiastočnom napriamení trasy koryta a opevnení päty svahu kamennou nahádzkou. Ostatná časť toku je neupravená.

Nedostatky

Na predmetnom úseku je v súčasnosti rozvinutý brehový porast, ktorý je miestami prehustený, prestarnutý a vyžaduje technický zásah na jeho ozdravenie. Padajúce stromy odkláňajú prúdnicu toku a spôsobujú nátrže a zavzdúvanie vody. V lokalite si vytvára svoj priestor pre život bobor a svojou činnosťou spôsobuje zavzdúvanie vody. Po konzultácii so zástupcami ŠOP Cerová vrchovina je však zásah do bobrej hrádze zakázaný.

V úseku toku v súbehu s jedinou prístupovou poľnou cestou pre obyvateľov domov bývajúcich v extraviláne mesta Poltár dochádza k odplavovaniu ľS brehu toku, kde môže dôjsť aj k odplaveniu časti tejto komunikácie. Potreba oddialenia toku alebo napriamenia prúdnice toku si vyžaduje aj zásah do brehového porastu. V blízkosti mostného objektu cyklocesty je prestarnutá vřba, ktorá poškodzuje betónové krídlo tohto objektu a ktorá môže ohroziť aj užívateľov novovybudovanej cyklocesty.

3. ROZSAH PRÁC. VÝKAZ VÝMER

V zimných mesiacoch sa vykoná odstránenie nevhodného stromového v súbehu toku s poľnou cestou a rastúceho v blízkosti mosta. Pomiestne, v lokalitách mimo činnosti bobora, kde dochádza k zavzdúvaniu vody a k vznikom väčších nátrží sa odstráni poškodený a hlavne problematický porast. Zle prístupné úseky toku si budú vyžadovať aj zásahy do príbrežnej vegetácie toku. Využitelná vyťažená drevná hmota sa odvezie na uskladnenie na PS Horný Ipel Lučenec, ostatná sa spracuje štiepkovaním, resp. podrvením lesnou frézou. Následne sa upraví

prúdnicu toku prehodením zemitého materiálu v profile a následným opevnením ľS brehu kamennou nahádzkou.

4. FOTO



Vrba rastúca v blízkosti objektu bývalého železničného mosta, v súčasnosti mosta cyklocesty;
poškodzuje krídlo objektu



Brehové nátrže na toku v úseku v súbehu poľnej cesty

V Lučenci dňa: 28.11.2024

Vypracoval: Ing. Stanislav Svorad,

SVP š.p., Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica

Prílohy:

- prehľadná situácia M-1:10 000
- ortofoto a katastrálna mapa M-1:5 000
- kvantifikácia drevnej hmoty určenej na výrub

Akcia: **POLTÁR**
– TPZ a údržba na potoku Poltarica v r. km 0,00-3,50

Číslo akcie: 2025-03 číslo strany: 1

**REKAPITULÁCIA
POČTU STROMOV A OBJEMU DREVNEJ HMOTY
URČENEJ NA VÝRUB**

KATASTER Poltár

DREVINA	ĽAVÁ STRANA		PRAVÁ STRANA		SPOLU	
	ks	m ³	ks	m ³	ks	m ³
vŕba	5	1,26	17	10,50	22	11,76
jelša	6	0,60	7	5,34	13	5,94
agát	0	0,00	0	0,00	0	0,00
cer	0	0,00	0	0,00	0	0,00
brest	0	0,00	0	0,00	0	0,00
osika	0	0,00	0	0,00	0	0,00
slivka	0	0,00	0	0,00	0	0,00
lieska	0	0,00	0	0,00	0	0,00
orech	0	0,00	0	0,00	0	0,00
breza	0	0,00	0	0,00	0	0,00
spolu	11	1,86	24	15,84	35	17,7
krovie	150	m ²	150	m ²	300	m ²
konáre	50	m ²	50	m ²	100	m ²
zátaras	0	ks	0	ks	0	ks
nepínohodnotné, zlomené	2	ks	3	ks	5	ks

- pre výpočet objemu drevnej hmoty boli použité objemové tabuľky drevín – spracované fj.
LESOPROJEKT Zvolen v r.1987, ostatné dreviny boli priradené príbuznou drevinou

- dátum značenia: 26.11.2024
- farba značiek: oranžový sprej
- označil a zameral: S. Svorad, M. Cmaro
- dátum spracovania: 29.11.2024
- spracoval: Ing. Stanislav Svorad

VÝKAZ KUBATŮR DREVNEJ HMOTY NA PNI

SVP š. p. Banská Štiavnica, Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica
 Prevádzkové územie: Lúčenec II
 Názov akcie: POLTAR - TPZ a údržba na potoku Poltarica v r. km 0,00-3,50
 Tok: Poltarica
 r.km: 0,00-3,50

Číslo strany: 2
 Dátum vyhotovenia: 29.11.2024
 Vypracoval: Ing. Stanislav Svorac

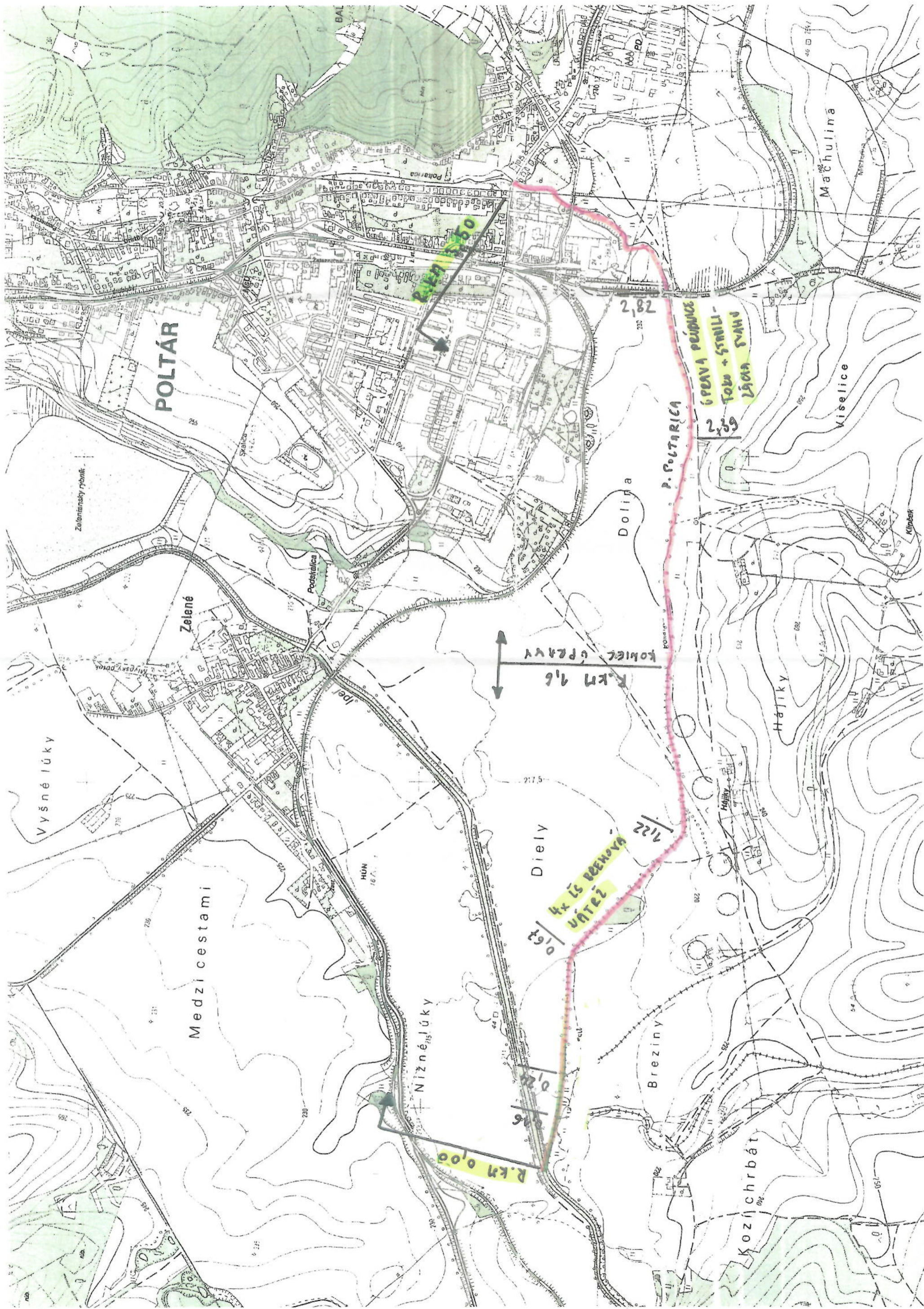
KATASTER: Poltár

ĽAVÁ STRANA TOKU

priemer (h=1,3 m)	obvod (h=1,3 m)	drevina: vrbá		drevina: jeľša		drevina: egát		drevina: dub		drevina: smrek		drevina: lipa		drevina: slivka		drevina: čerešňa		drevina: orech		drevina: brest		spolu					
		ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks		
14	44,0	1	9	0,05	0,10	0	0,05	0,00	0	0,05	0,00	0	0,05	0,00	0	0,05	0,00	0	0,05	0,00	0	0,05	0,00	0	0,05		
18	56,5	0	10	0,10	0,30	0	0,08	0,00	0	9	0,09	0,00	0	8	0,08	0,00	0	10	0,10	0,00	0	9	0,09	0,00	0	10	
22	69,1	2	11	0,15	0,36	0	9	0,14	0,00	0	10	0,14	0,00	0	8	0,13	0,00	0	10	0,10	0,00	0	9	0,09	0,00	0	10
26	81,6	0	17	0,20	0,00	0	10	0,24	0,00	0	12	0,24	0,00	0	10	0,23	0,00	0	10	0,24	0,00	0	9	0,24	0,00	0	10
30	94,2	1	14	0,32	0,34	0	11	0,34	0,00	0	14	0,34	0,00	0	10	0,33	0,00	0	11	0,33	0,00	0	10	0,33	0,00	0	11
34	106,8	1	15	0,51	0,51	0	12	0,45	0,00	0	14	0,45	0,00	0	11	0,47	0,00	0	12	0,51	0,00	0	11	0,47	0,00	0	12
38	119,3	0	10	0,52	0,00	0	13	0,59	0,00	0	16	0,59	0,00	0	13	0,56	0,00	0	13	0,59	0,00	0	12	0,56	0,00	0	13
42	131,9	0	15	0,84	0,00	0	14	0,80	0,00	0	18	0,80	0,00	0	13	0,70	0,00	0	14	0,81	0,00	0	13	0,76	0,00	0	14
46	144,4	0	18	1,01	0,00	0	14	1,14	0,00	0	18	1,14	0,00	0	14	0,98	0,00	0	14	1,13	0,00	0	13	0,97	0,00	0	14
50	157,0	0	17	1,26	0,00	0	17	1,37	0,00	0	20	1,37	0,00	0	16	1,20	0,00	0	16	1,41	0,00	0	14	1,23	0,00	0	16
54	169,6	0	17	1,40	0,00	0	18	1,49	0,00	0	20	1,49	0,00	0	18	1,42	0,00	0	18	1,53	0,00	0	16	1,41	0,00	0	18
58	182,1	0	17	1,71	0,00	0	21	1,78	0,00	0	24	1,78	0,00	0	18	1,68	0,00	0	18	1,79	0,00	0	16	1,68	0,00	0	18
62	194,7	0	17	2,00	0,00	0	22	2,12	0,00	0	24	2,12	0,00	0	18	1,98	0,00	0	18	2,09	0,00	0	16	1,98	0,00	0	18
66	207,2	0	17	2,40	0,00	0	24	2,57	0,00	0	27	2,57	0,00	0	18	2,33	0,00	0	18	2,55	0,00	0	16	2,33	0,00	0	18
70	219,8	0	18	2,80	0,00	0	24	2,80	0,00	0	27	2,80	0,00	0	18	2,66	0,00	0	18	2,89	0,00	0	16	2,66	0,00	0	18
74	232,4	0	18	3,00	0,00	0	25	3,14	0,00	0	27	3,14	0,00	0	18	2,97	0,00	0	18	3,19	0,00	0	16	2,97	0,00	0	18
78	244,9	0	18	3,30	0,00	0	26	3,46	0,00	0	28	3,46	0,00	0	18	3,25	0,00	0	18	3,49	0,00	0	16	3,25	0,00	0	18
82	257,5	0	18	3,60	0,00	0	26	3,70	0,00	0	28	3,70	0,00	0	18	3,58	0,00	0	18	3,71	0,00	0	16	3,58	0,00	0	18
86	270,0	0	19	4,00	0,00	0	26	4,00	0,00	0	28	4,00	0,00	0	18	3,81	0,00	0	18	4,03	0,00	0	16	3,81	0,00	0	18
90	282,6	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
95	298,3	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
100	314,0	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
105	329,7	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
110	345,4	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
spolu	5	1,26	6	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

PRÁVA STRANA TOKU

priemer (h=1,3 m)	obvod (h=1,3 m)	drevina: vrbá		drevina: jeľša		drevina: egát		drevina: dub		drevina: smrek		drevina: lipa		drevina: slivka		drevina: čerešňa		drevina: orech		drevina: brest		spolu					
		ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks		
14	44,0	3	9	0,09	0,15	0	0,09	0,00	0	0,09	0,00	0	0,09	0,00	0	0,09	0,00	0	0,09	0,00	0	0,09	0,00	0	0,09		
18	56,5	2	10	0,19	0,20	0	8	0,09	0,00	0	9	0,09	0,00	0	8	0,09	0,00	0	9	0,09	0,00	0	8	0,09	0,00	0	9
22	69,1	3	11	0,15	0,54	2	9	0,14	0,00	0	10	0,14	0,00	0	8	0,13	0,00	0	10	0,10	0,00	0	9	0,09	0,00	0	10
26	81,6	1	12	0,25	0,25	1	10	0,24	0,00	0	12	0,24	0,00	0	10	0,23	0,00	0	10	0,24	0,00	0	9	0,24	0,00	0	10
30	94,2	2	14	0,34	0,66	0	11	0,34	0,00	0	14	0,34	0,00	0	10	0,33	0,00	0	11	0,33	0,00	0	10	0,33	0,00	0	11
34	106,8	1	15	0,51	0,51	1	12	0,45	0,00	0	14	0,45	0,00	0	11	0,47	0,00	0	12	0,51	0,00	0	11	0,47	0,00	0	12
38	119,3	0	15	0,65	0,00	0	13	0,65	0,00	0	16	0,65	0,00	0	13	0,61	0,00	0	13	0,65	0,00	0	12	0,61	0,00	0	13
42	131,9	2	16	0,64	1,68	0	14	0,81	0,00	0	18	0,81	0,00	0	13	0,70	0,00	0	14	0,81	0,00	0	13	0,76	0,00	0	14
46	144,4	1	15	1,01	1,01	3	13	1,02	0,00	0	16	1,02	0,00	0	14	0,98	0,00	0	14	1,13	0,00	0	13	0,97	0,00	0	14
50	157,0	0	17	1,26	0,00	0	18	1,37	0,00	0	20	1,37	0,00	0	16	1,20	0,00	0	16	1,41	0,00	0	14	1,23	0,00	0	16
54	169,6	1	17	1,48	1,48	0	20	1,49	0,00	0	24	1,49	0,00	0	18	1,42	0,00	0	18	1,53	0,00	0	16	1,41	0,00	0	18
58	182,1	0	17	1,71	0,00	0	21	1,78	0,00	0	24	1,78	0,00	0	18	1,68	0,00	0	18	1,79	0,00	0	16	1,68	0,00	0	18
62	194,7	0	17	2,00	0,00	0	22	2,12	0,00	0	24	2,12	0,00	0	18	1,98	0,00	0	18	2,09	0,00	0	16	1,98	0,00	0	18
66	207,2	0	17	2,40	0,00	0	24	2,57	0,00	0	27	2,57	0,00	0	18	2,33	0,00	0	18	2,55	0,00	0	16	2,33	0,00	0	18
70	219,8	0	18	2,80	0,00	0	24	2,80	0,00	0	27	2,80	0,00	0	18	2,66	0,00	0	18	2,89	0,00	0	16	2,66	0,00	0	18
74	232,4	0	18	3,00	0,00	0	25	3,14	0,00	0	27	3,14	0,00	0	18	2,97	0,00	0	18	3,19	0,00	0	16	2,97	0,00	0	18
78	244,9	0	18	3,30	0,00	0	26	3,46	0,00	0	28	3,46	0,00	0	18	3,25	0,00	0	18	3,49	0,00	0	16	3,25	0,00	0	18
82	257,5	0	18	3,60	0,00	0	26	3,70	0,00	0	28	3,70	0,00	0	18	3,58	0,00	0	18	3,71	0,00	0	16	3,58	0,00	0	18
86	270,0	1	19	4,00	4,00	0	26	4,00	0,00	0	28	4,00	0,00	0	18	3,81	0,00	0	18	4,03	0,00	0	16	3,81	0,00	0	18
90	282,6	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
95	298,3	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
100	314,0	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
105	329,7	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
110	345,4	0	19	4,42	0,00	0	26	4,42	0,00	0	28	4,42	0,00	0	18	4,15	0,00	0	18	4,37	0,00	0	16	4,15	0,00	0	18
spolu	17	10,50	7	5,34	0,00	0,00	0,00	0,0																			



POLTÁR

Zelene

Vyšné lúky

Medzi cestami

Nizné lúky

Diely

Breziny

Kozí chrbát

Hátky

Kiselice

Machulina

Dolina

P. POLTARICA

P. k.m. 0,00

4x 1,5 REKONŠTRUKČIA UÁTEZ

K.m. 1,6

PRVA PÁRNIC
Telo + STNICA
LÁVA STANU

2,39

2,82

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov akcie:	Kalinovo – údržba Ipfa v r. km 174,05-174,83
Miesto:	upravený a ohrádzovaný vodný tok, intravilán obce Kalinovo
Okres, VÚC:	Poltár, Banskobystrický
Číslo zákazky:	2025/10/02
Termín realizácie:	január-február 2025
Dĺžka úseku:	780 m
Parcely toku:	KÚ Kalinovo C 1160/8, 1160/10, KÚ Hrabovo C 2164/2, 2165/2 – vo vlastníctve SR
Parcely čiastočne dotknuté tokom:	KÚ Kalinovo C 340/1, 340/26, 340/27, 340/28, 340/29, 2165/2 - v lokalite línie toku sa nenachádza chránené územie
Charakter prác:	práce TPZ – odstraňovanie krovia a stromov, odkonároveanie stromov, odstraňovanie koreňov

2. VÝCHODISKOVÝ STAV

Rieka Ipel' bola v minulých rokoch v tomto úseku upravená s cieľom odvádzať plynule povodňové prietoky z intravilánu obce, nakoľko vznikali časté a opakované povodňové situácie na hornom toku rieky Ipel'. Bola vykonaná korytová úprava vrátane vybudovania ochranných hrádzí.

Parametre koryta

Priečny profil – obdĺžnikový prierez so šírkou v dne 15-18 m so zvislými bočnými stenami so železobetónovými prefabrikátmi IZT 19/10. Nad týmto opevnením sú ďalšie časti svahov vybudované sypanými homogénnymi zemitými hrádzami so šírkou v korune cca 250 cm so sklonom svahov 1:2. Opevnenie OH je vegetačné – ohumusované a osiate trávnatým semenom. Pozdĺžny sklon je 1‰. Dno je opevnené len v úseku objektu mosta, nad a pod ním kamennou nahádzkou. Stabilitu dna zabezpečuje stupeň v dolnej časti upraveného úseku pod vodomernou stanicou.

Nedostatky

V tesnej blízkosti zvislých bočných oporných stien rastie nežiadúci porast, ktorý v budúcnosti bude poškodzovať a deštruovať prvky tohto opevnenia. Na svahu pravej strany toku v úseku pod vodomernou stanicou sa nachádza krovitý a stromový porast, ktorý

obmedzuje práce pravidelnej strojnej kosiacej údržbe toku.

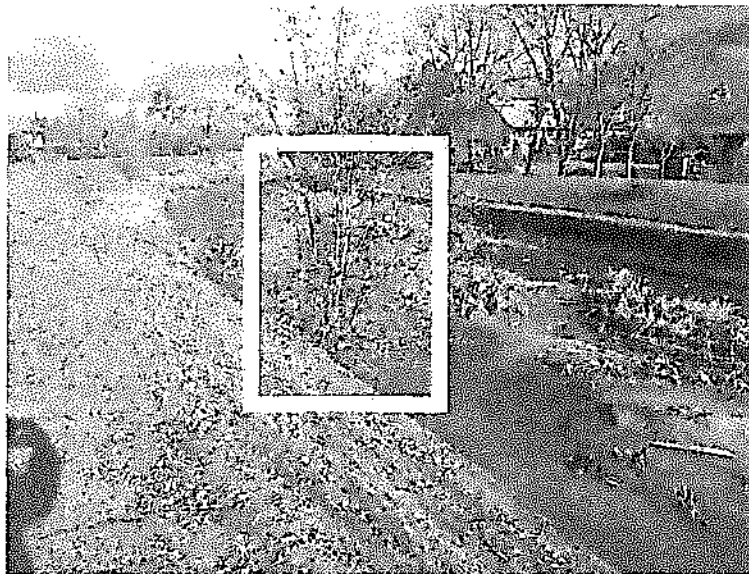
3. ROZSAH PRÁC. VÝKAZ VÝMER

V zimných mesiacoch sa vykoná odstránenie nevhodného stromového a krovitého porastu malou ručnou mechanizáciou a lesnou frézou. Využitelná vytážená drevná hmota sa odvezie na uskladnenie na PS Horný Ipeľ Lučenec, ostatná sa spracuje štiepkovaním, resp. podvrvením lesnou frézou.

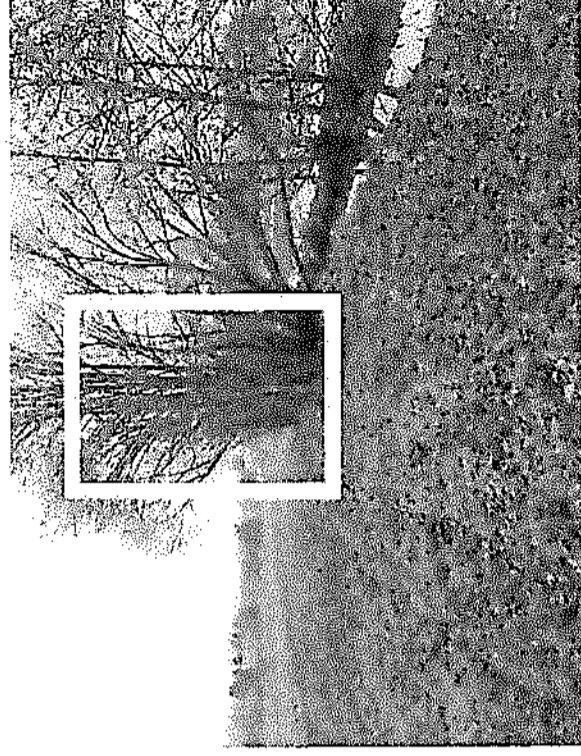
4. FOTO



porast rastúci tesne za zvislými opornými stenami – pohľad v smere toku



porast rastúci tesne za zvislými opornými stenami – pohľad proti smeru toku



Porast rastúci na strojne udržiavanom svahu toku kosením – pohľad proti smeru toku

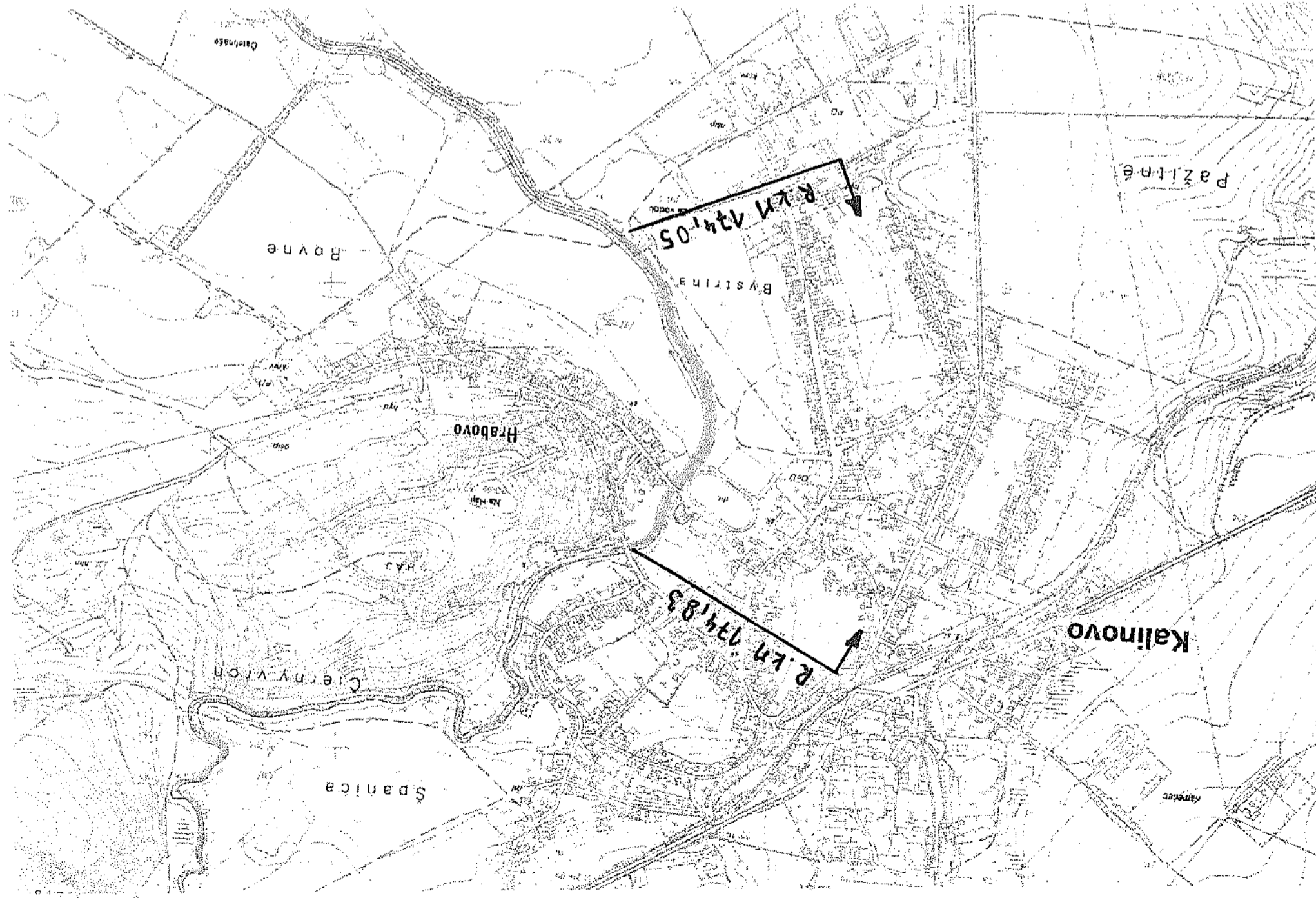
V Lučenci dňa: 28.11.2024

Vypracoval: Ing. Stanislav Svorad, *TS*

SVP š.p., Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica

Prílohy:

- prehľadná situácia M-1:10 000
- ortofoto a katastrálna mapa M-1:2880
- kvantifikácia drevnej hmoty určenej na výrub





Akcia: **KALINOVO**
 – údržba lpfa v r. km 174,05-174,83

Číslo akcie: 2025-10-02

Číslo strany: 1

**REKAPITULÁCIA POČTU STROMOV
 A OBJEMU DREVNEJ HMOTY URČENEJ NA VÝRUB**

KATASTER Kalinovo

DREVINA	LAVÁ STRANA		PRAVÁ STRANA		SPOLU	
	ks	m ³	ks	m ³	ks	m ³
vřba	0	0,00	6	0,35	6	0,35
jeřša	0	0,00	8	0,60	8	0,60
agät	0	0,00	0	0,00	0	0,00
dub	0	0,00	0	0,00	0	0,00
smrek	0	0,00	0	0,00	0	0,00
řipa	0	0,00	0	0,00	0	0,00
řlívka	0	0,00	0	0,00	0	0,00
čereřňa	0	0,00	0	0,00	0	0,00
orech	0	0,00	0	0,00	0	0,00
brest	0	0,00	18	0,70	18	0,70
spolu	0	0	32	1,65	32	1,65
krovie	0	m ²	305	m ²	305	m ²
konäre	0	m ²	50	m ²	50	m ²
zätaras	0	ks	0	ks	0	ks
nepřnohodnotné	0	ks	0	ks	0	ks

KATASTER Hrabovo

DREVINA	LAVÁ STRANA		PRAVÁ STRANA		SPOLU	
	ks	m ³	ks	m ³	ks	m ³
vřba	0	0,00	0	0,00	0	0,00
jeřša	0	0,00	0	0,00	0	0,00
agät	0	0,00	0	0,00	0	0,00
dub	0	0,00	0	0,00	0	0,00
smrek	0	0,00	0	0,00	0	0,00
řipa	0	0,00	0	0,00	0	0,00
řlívka	0	0,00	0	0,00	0	0,00
čereřňa	0	0,00	0	0,00	0	0,00
orech	0	0,00	0	0,00	0	0,00
brest	0	0,00	0	0,00	0	0,00
spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00
krovie	85	m ²	0	m ²	85	m ²
konäre	20	m ²	0	m ²	20	m ²
zätaras	0	ks	0	ks	0	ks
nepřnohodnotné	0	ks	0	ks	0	ks

KATASTRE SPOLU

DREVINA	LAVÁ STRANA		PRAVÁ STRANA		CELKOM	
	ks	m ³	ks	m ³	ks	m ³
vřba	0	0,00	6	0,35	6	0,35
jeřša	0	0,00	8	0,60	8	0,60
agät	0	0,00	0	0,00	0	0,00
dub	0	0,00	0	0,00	0	0,00
smrek	0	0,00	0	0,00	0	0,00
řipa	0	0,00	0	0,00	0	0,00
řlívka	0	0,00	0	0,00	0	0,00
čereřňa	0	0,00	0	0,00	0	0,00
orech	0	0,00	0	0,00	0	0,00
brest	0	0,00	18	0,70	18	0,70
celkom	0	0,00	32	1,65	32	1,65
krovie	85	m ²	305	m ²	390	m ²
konäre	20	m ²	50	m ²	70	m ²
zätaras	0	ks	0	ks	0	ks
nepřnohodnotné	0	ks	0	ks	0	ks

- pre výpočet objemu drevnej hmoty boli použité objemové tabuľky drevín – spracované fi. LESOPROJEKT Zvolen v r.1987, ostatné dreviny boli priradené príbuznou drevinou

- dátum značenia: 26.11.2024
- farba značiek: oranžový sprej
- označil a zamerail: S. Svorad, J. Bračok
- dátum spracovania: 29.11.2024
- spracoval: Ing. Stanislav Svorad

— 7

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov akcie:	MÁLINEC – Málinský potok – prehrádza v r. km 0,64
Miesto:	okraj intravilánu obce Málíneec
Okres, VÚC:	Poltár, Banskobystrický
Číslo zákazky:	2024/10/03
Termín realizácie:	január – február/2024
Úsek:	1 lokalita
Parcela:	KÚ Málíneec E 1013/1– TTP - viacero vlastníkov
Charakter prác:	odstraňovanie stromov, odstránenie koreňov

2. VÝCHODISKOVÝ STAV

Na Málinskom potoku v r. 0,64 je vybudovaná murovaná prehrádzka z lomového kameňa na spôsob kyklopského muriva. Objekt staticky pôsobí ako oporný múr, zaťažný jednostranne vodorovnými účinkami vonkajších síl pôsobiacich čiastočne od vodného stĺpca v akumuláčnej časti prehrádzky a postupne od sedimentov v tejto zdrži. Hlavným cieľom prehrádzky je zachytávanie hrubých plavenín z bystrinného lesného úseku toku a tým udržať v intraviláne obce čistý prietochný profil, aby mechanické časti plavenín nespôsoboali v obci záatarasy a tým vybrežovanie. Akumulačný objem vody z hľadiska protipovodňového je zanedbateľný a hlavnou funkciou je záchyt nečistôt.

Nedostatky

Na konci prehrádzky sa nachádza trs stromov, ktorý tvorí prekážku na toku.

3. ROZSAH PRÁC. VÝKAZ VÝMER

Práce spočívajú v odstránení trsu vrbového porastu.. Drevo bude spracované a uložené na brehu prehrádzky. Nevyužiteľná drevná hmota bude spracovaná štiepkovaním alebo podrvená lesnou frézou. Porast určený na výrub je označený oranžovou farbou (značenie dňa 21.11.2024).

- výrby 4 ks obvodu – 2x 70 cm (Ø 22), 2x 90 cm (Ø 29)

4. FOTO



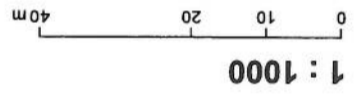
V Lučenci dňa: 28.11.2024

Vypracoval: Ing. Stanislav Svorad,

SVP š.p., Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica

Prílohy:

- situácia M-1:10 000, ortofoto mapa M-1:1000,



1 : 1000

Informácie (prístrojové údaje) publikované na mapovom portáli SVP, s.p. nie sú použiteľné na právne účely.
 ©SVP, s.p., ©VUVH, ©ÚGKK, ©Eurosense s.r.o., ©Geodis s.r.o. | Všetky práva vyhradené.



Dátum: 28.11.2024

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov akcie:	Ozdín - Málíneec – údržba na Ipeľ v r. km 191,88-195,05
Miesto:	upravený a ohrádzovaný vodný tok, extravilán obcí, KÚ Hradište a Málíneec
Okres, VÚC:	Poltár, Banskobystrický
Číslo zákazky:	2025/10/01
Termín realizácie:	január-február 2025
Dĺžka úseku:	rieka Ipeľ dl. 3 170 m
Parcely tokov:	KÚ Hradište C 527/2 – vo vlastníctve SR KÚ Málíneec C 1569/1 – vo vlastníctve SR - v lokalite línie toku sa nenachádza chránené územie
Charakter prác:	práce TPZ – odstraňovanie krovia a stromov, odkonárovanie stromov

2. VÝCHODISKOVÝ STAV

Rieka Ipeľ v navrhovanom úseku údržby preteká katastrálnym územiami obcí Hradište a Málíneec. Prietochý profil koryta toku je otvorený symetrický lichobežník so sklonmi svahov 1 : 1,5 a šírkou v dne 8 m. Koryto je opevnené nadsadenou pozdĺžnou kamennou pätkou a nad ňou je na svahoch nahádzka z lomového kameňa. Rieka Ipeľ je v predmetnom úseku obojstranne ohrádzovaná. Šírka bermy je 3 m. Šírka koruny OH je 3 m. Návodný a vzdušný svah OH je v sklone 1 : 2. Spád nivelety dna je zmiernený sústavou 6 stupňov z kamenného muríva.

Nedostatky

V súčasnom období je brehový porast rozrastený v niektorých úsekoch do bermy, kde obmedzuje vykonávanie cyklickej údržby toku strojnou kosiacou technikou. Konáre stromov zasahujú do úrovne OH a znemožňujú plynulému pohybu mechanizácie počas kosieb. Stromový porast rastúci v tesnej blízkosti kamenných stupňov mechanicky deštruuje vybudované objekty.

3. ROZSAH PRÁC. VÝKAZ VÝMER

V zimných mesiacoch sa vykoná odstránenie nevhodného stromového a krovitého porastu malou ručnou mechanizáciou a lesnou frézou. Využitelná vyťažená drevná hmota sa odvezie na uskladnenie na PS Horný Ipeľ Lučenec, ostatná sa spracuje štiepkovaním, resp. podryvením lesnou frézou.

4. FOTO



Porast rastúci na berme PS OH



Porast rastúci na vzdušnej PS OH

V Lučenci dňa: 27.11.2024

Vypracoval: Ing. Stanislav Svorad,

SVP š.p., Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica

Prílohy:

- prehľadná situácia M-1:10 000
- ortofoto a katastrálna mapa M-1:5000 – časť 1 a 2
- kvantifikácia drevnej hmoty určenej na výrub

Akcia: OZDIN-MALINEC
- údržba na lpih v r. km 191,88-195,05

Číslo akcie: 2025-10-01

číslo strany: 1

REKAPITULÁCIA POČTU STROMOV A OBJEMU DREVNEJ HMOTY URČENEJ NA VÝRUB

KATASTER Hradište

DREVINA	LAVÁ STRANA		PRAVÁ STRANA		SPOLU	
	ks	m ³	ks	m ³	ks	m ³
vŕba	2	0,28	6	1,00	8	1,28
jeľša	5	1,34	33	3,70	38	5,04
agát	4	0,24	0	0,00	4	0,24
dub	1	0,09	1	0,09	2	0,18
smrek	1	0,66	0	0,00	1	0,66
lipa	0	0,00	2	1,93	2	1,93
slivka	0	0,00	0	0,00	0	0,00
čerešňa	1	0,43	1	1,20	2	1,63
orech	1	0,16	0	0,00	1	0,16
breza	1	0,05	0	0,00	1	0,05
spolu	16	3,25	43	7,92	59	11,17
krovie	350	m ²	350	m ²	700	m ²
konáre	200	m ²	200	m ²	400	m ²
zářaras	0	ks	0	ks	0	ks
neplohodnotné	0	ks	0	ks	0	ks

KATASTER Málinec

DREVINA	LAVÁ STRANA		PRAVÁ STRANA		SPOLU	
	ks	m ³	ks	m ³	ks	m ³
vŕba	0	0,00	4	1,32	4	1,32
jeľša	2	0,15	27	4,92	29	5,07
agát	2	0,14	4	0,20	6	0,34
dub	0	0,00	3	0,48	3	0,48
smrek	0	0,00	0	0,00	0	0,00
lipa	0	0,00	2	1,08	2	1,08
slivka	0	0,00	1	0,25	1	0,25
čerešňa	0	0,00	7	0,77	7	0,77
orech	0	0,00	0	0,00	0	0,00
breza	0	0,00	3	0,19	3	0,19
spolu	4	0,29	51	9,21	55	9,50
krovie	300	m ²	300	m ²	600	m ²
konáre	200	m ²	200	m ²	400	m ²
zářaras	0	ks	0	ks	0	ks
neplohodnotné	0	ks	0	ks	0	ks

KATASTRE SPOLU

DREVINA	LAVÁ STRANA		PRAVÁ STRANA		CELKOM	
	ks	m ³	ks	m ³	ks	m ³
vŕba	2	0,28	10	2,32	12	2,60
jeľša	7	1,49	60	8,62	67	10,11
agát	6	0,38	4	0,20	10	0,58
dub	1	0,09	4	0,57	5	0,66
smrek	1	0,66	0	0,00	1	0,66
lipa	0	0,00	4	3,01	4	3,01
slivka	0	0,00	1	0,25	1	0,25
čerešňa	1	0,43	8	1,97	9	2,40
orech	1	0,16	0	0,00	1	0,16
breza	1	0,05	3	0,19	4	0,24
celkom	20	3,54	94	17,13	114	20,67
krovie	650	m ²	650	m ²	1300	m ²
konáre	400	m ²	400	m ²	800	m ²
zářaras	0	ks	0	ks	0	ks
neplohodnotné	0	ks	0	ks	0	ks

- pre výpočet objemu drevnej hmoty boli použité objemové tabuľky drevín -- spracované fi. LESOPROJEKT
Zvolen v r.1987, ostatné dreviny boli priradené príbuznou drevinou

- dátum značenia: 21.11.2024
- farba značiek: oranžový sprej
- označil a zamerail: S. Svorad, J. Cmaro, M. Paľo
- dátum spracovania: 29.11.2024
- spracoval: Ing. Stanislav Svorad

77

VÝKAZ KUBATŮR DREVNEJ HMOTY NA PNI

SVP š. p. Banská Štiavnica, Pôvodne Hrona, odštepny závod Banská Bystrica
 Prevádzkové územie: Lučenec II
 OZDIN-MÁLINEC - údržba na lpi v r. km 191,88-195,05
 Názov akcie: Ipeľ
 Tok: Ipeľ
 r.km: 191,88-195,05

Číslo stránky: 2
 Dátum vyhotovenia: 29.11.2024
 Vypracoval: Ing. Stanislav Svorád

KATASTER: Hradište

priemer (h=1,3 m)	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	
14	44,0	0,00	2	0,00	0,10	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	58,5	0,10	2	0,10	0,20	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
22	69,1	0,16	0	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	81,6	0,23	0	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	94,2	0,34	0	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	106,8	0,51	0	0,51	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	119,3	0,68	0	0,68	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	131,9	0,84	0	0,84	0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46	144,4	1,01	0	1,01	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	157,0	1,26	0	1,26	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	169,6	1,46	0	1,46	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	182,1	1,71	0	1,71	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	194,7	2,00	0	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	207,2	2,40	0	2,40	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	219,8	2,80	0	2,80	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	232,4	3,00	0	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	244,9	3,30	0	3,30	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
82	257,5	3,60	0	3,60	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
86	270,0	4,00	0	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
90	282,6	4,42	0	4,42	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
95	298,3																				
100	314,0																				
105	329,7																				
110	345,4																				
spolu			2	0,28	5	1,34	0,24	1	0,09	1	0,66	0	0,00	0	0,00	1	0,43	1	0,16	1	0,05

PRÁVA STRANA TOKU

priemer (h=1,3 m)	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	ks	∅ výška m³/ks	
14	44,0	0,00	15	0,00	0,75	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	58,5	0,30	11	0,30	1,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
22	69,1	0,36	6	0,36	1,20	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	81,6	0,44	0	0,44	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	94,2	0,54	0	0,54	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	106,8	0,65	0	0,65	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	119,3	0,81	0	0,81	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	131,9	1,01	0	1,01	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46	144,4	1,26	0	1,26	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	157,0	1,46	0	1,46	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	169,6	1,71	0	1,71	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	182,1	2,00	0	2,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	194,7	2,40	0	2,40	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	207,2	2,71	0	2,71	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	219,8	3,00	0	3,00	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	232,4	3,30	0	3,30	0,00	0,00	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	244,9	3,60	0	3,60	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
82	257,5	4,00	0	4,00	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
86	270,0	4,42	0	4,42	0,00	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
90	282,6																				
95	298,3																				
100	314,0																				
105	329,7																				
110	345,4																				
spolu			6	1,00	33	3,70	0,00	1	0,09	0	0,00	2	1,93	0	0,00	1	1,20	0	0,00	0	0,00

VÝKAZ KUBATŮR DŘEVNĚJ HMOTY NA PNI

Číslo strany:3
 Datum vyhotovení: 25.11.2024
 Vypracoval: Ing. Stanislav Svotac

SVP š. p. Banská Štiavnica, Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica
 Prevdázkové uzemie: Lučenec šf
 OZDIN-MÁLINEC - údržba na lpi v r. km 191,88-195,05
 Názov akcie: lpef
 Tok:
 r.km: 191,88-195,05

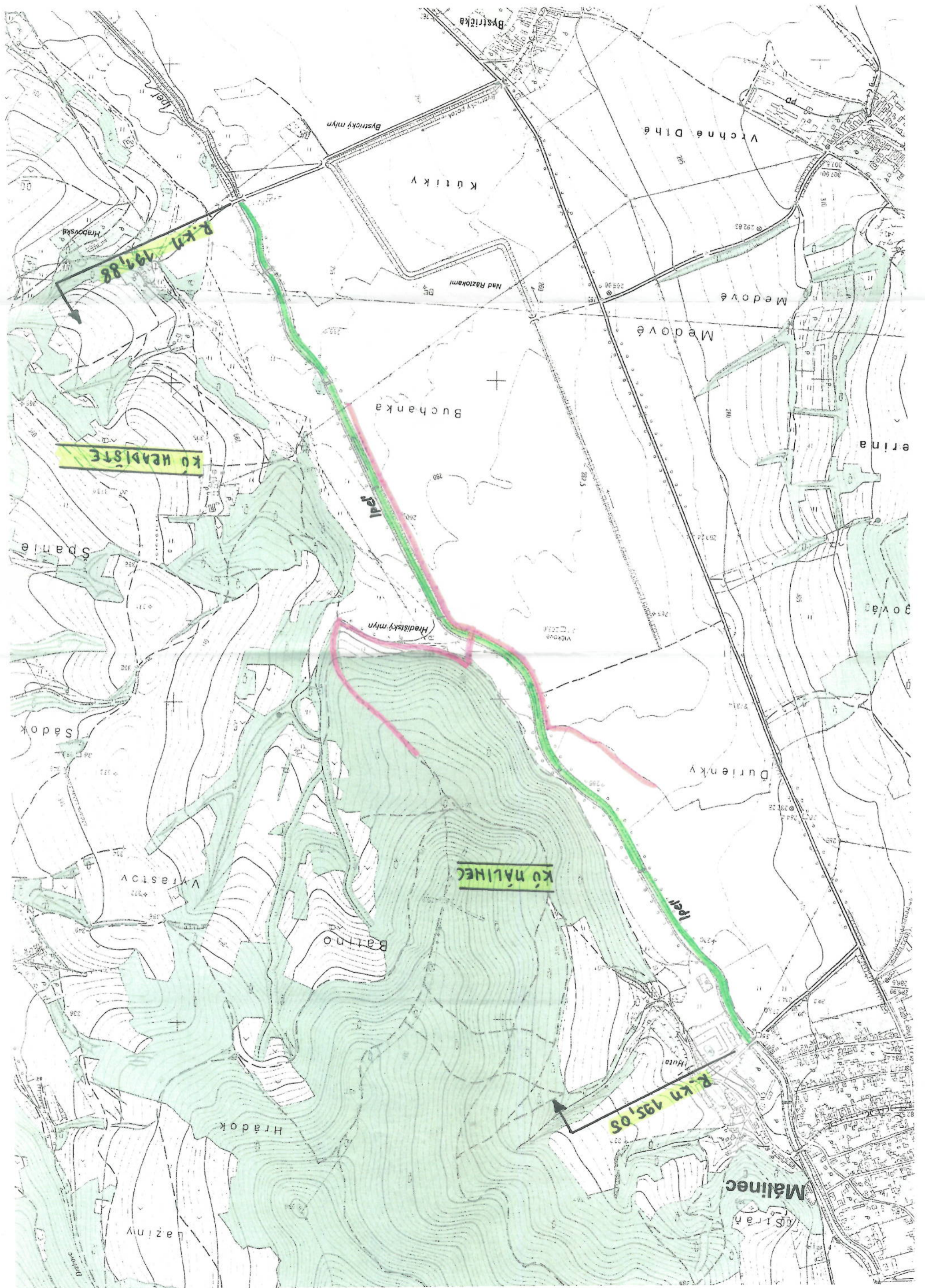
KATASTER: Málinec

ĽAVÁ STRANA TOKU

priemer (h=1,3 m)	obvod (h=1,3 m)	drevina: vrbá		drevina: jelša		drevina: agát		drevina: dub		drevina: smrek		drevina: lípa		drevina: sľivka		drevina: breza		drevina: orech		spolu			
		ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³
14	44,0	0	0,00	1	0,03	1	0,09	0	0,04	0	0,05	0	0,03	0	0,04	0	0,07	0	0,04	0	0,10	2	0,10
18	56,5	0	0,10	1	0,10	8	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	2	0,19
22	69,1	0	0,15	0	0,20	0	0,14	0	0,16	0	0,14	0	0,14	0	0,13	0	0,09	0	0,16	0	0,16	0	0,00
26	81,6	0	0,25	0	0,32	0	0,24	0	0,24	0	0,24	0	0,23	0	0,25	0	0,15	0	0,24	0	0,24	0	0,00
30	94,2	0	0,34	0	0,44	0	0,34	0	0,35	0	0,34	0	0,36	0	0,33	0	0,15	0	0,36	0	0,36	0	0,00
34	106,8	0	0,51	0	0,65	0	0,44	0	0,51	0	0,50	0	0,54	0	0,47	0	0,31	0	0,51	0	0,51	0	0,00
38	119,3	0	0,66	0	0,81	0	0,60	0	0,69	0	0,66	0	0,66	0	0,55	0	0,36	0	0,69	0	0,69	0	0,00
42	131,9	0	0,84	0	1,04	0	0,80	0	0,91	0	0,89	0	0,97	0	0,70	0	0,45	0	0,91	0	0,91	0	0,00
46	144,4	0	1,01	0	1,32	0	0,97	0	1,14	0	1,14	0	1,20	0	0,93	0	0,59	0	1,14	0	1,14	0	0,00
50	157,0	0	1,26	0	1,56	0	1,17	0	1,41	0	1,41	0	1,42	0	1,06	0	0,77	0	1,41	0	1,41	0	0,00
54	169,6	0	1,48	0	1,91	0	1,40	0	1,67	0	1,67	0	1,79	0	1,20	0	0,88	0	1,67	0	1,67	0	0,00
58	182,1	0	1,71	0	2,30	0	1,78	0	2,00	0	2,00	0	2,22	0	1,48	0	1,06	0	2,00	0	2,00	0	0,00
62	194,7	0	2,00	0	2,74	0	2,14	0	2,42	0	2,42	0	2,65	0	1,79	0	1,28	0	2,42	0	2,42	0	0,00
66	207,2	0	2,40	0	3,37	0	2,74	0	3,03	0	3,03	0	3,37	0	2,22	0	1,57	0	3,03	0	3,03	0	0,00
70	219,8	0	2,80	0	4,14	0	3,21	0	3,58	0	3,58	0	3,97	0	2,65	0	1,88	0	3,58	0	3,58	0	0,00
74	232,4	0	3,30	0	5,00	0	3,80	0	4,24	0	4,24	0	4,69	0	3,03	0	2,14	0	4,24	0	4,24	0	0,00
78	244,9	0	3,60	0	6,00	0	4,41	0	4,91	0	4,91	0	5,35	0	3,48	0	2,42	0	4,91	0	4,91	0	0,00
82	257,5	0	4,00	0	7,00	0	5,00	0	5,49	0	5,49	0	5,93	0	3,80	0	2,70	0	5,49	0	5,49	0	0,00
86	270,0	0	4,42	0	8,00	0	5,40	0	6,00	0	6,00	0	6,35	0	4,14	0	2,91	0	6,00	0	6,00	0	0,00
90	282,6	0	4,80	0	9,00	0	6,00	0	6,60	0	6,60	0	6,93	0	4,41	0	3,14	0	6,60	0	6,60	0	0,00
95	298,3	0	5,40	0	10,00	0	6,60	0	7,20	0	7,20	0	7,55	0	4,69	0	3,48	0	7,20	0	7,20	0	0,00
100	314,0	0	6,00	0	11,00	0	7,20	0	7,80	0	7,80	0	8,16	0	5,00	0	3,79	0	7,80	0	7,80	0	0,00
105	329,7	0	6,60	0	12,00	0	8,00	0	8,40	0	8,40	0	8,75	0	5,35	0	4,00	0	8,40	0	8,40	0	0,00
110	345,4	0	7,20	0	13,00	0	8,40	0	8,80	0	8,80	0	9,16	0	5,60	0	4,24	0	8,80	0	8,80	0	0,00
spolu	0	0	0,00	2	0,15	2	0,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,29

PRÁVA STRANA TOKU

priemer (h=1,3 m)	obvod (h=1,3 m)	drevina: vrbá		drevina: jelša		drevina: agát		drevina: dub		drevina: smrek		drevina: lípa		drevina: sľivka		drevina: breza		drevina: orech		spolu				
		ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³/ks	ks	m³	
14	44,0	1	0,05	11	0,05	4	0,05	0	0,04	0	0,05	0	0,03	0	0,04	0	0,07	0	0,04	0	0,04	22	1,08	
18	56,5	0	0,10	7	0,10	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	0	0,09	9	0,94	
22	69,1	1	0,18	2	0,20	0	0,16	0	0,16	0	0,16	0	0,16	0	0,13	0	0,09	0	0,16	0	0,16	6	1,06	
26	81,6	1	0,25	4	0,34	0	0,24	0	0,24	0	0,24	0	0,23	0	0,25	0	0,15	0	0,24	0	0,24	8	2,26	
30	94,2	0	0,34	0	0,44	0	0,34	0	0,35	0	0,34	0	0,36	0	0,33	0	0,15	0	0,36	0	0,36	0	0,00	
34	106,8	0	0,51	0	0,65	0	0,44	0	0,51	0	0,50	0	0,54	0	0,47	0	0,31	0	0,51	0	0,51	5	3,03	
38	119,3	0	0,66	0	0,81	0	0,60	0	0,69	0	0,66	0	0,66	0	0,55	0	0,36	0	0,69	0	0,69	0	0,00	
42	131,9	1	0,84	0	1,04	0	0,80	0	0,91	0	0,89	0	0,97	0	0,70	0	0,45	0	0,91	0	0,91	1	0,84	
46	144,4	0	1,01	0	1,32	0	0,97	0	1,14	0	1,14	0	1,20	0	0,93	0	0,59	0	1,14	0	1,14	0	0,00	
50	157,0	0	1,26	0	1,56	0	1,17	0	1,41	0	1,41	0	1,42	0	1,06	0	0,77	0	1,41	0	1,41	0	0,00	
54	169,6	0	1,48	0	1,91	0	1,40	0	1,67	0	1,67	0	1,79	0	1,20	0	0,88	0	1,67	0	1,67	0	0,00	
58	182,1	0	1,71	0	2,30	0	1,78	0	2,00	0	2,00	0	2,22	0	1,48	0	1,06	0	2,00	0	2,00	0	0,00	
62	194,7	0	2,00	0	2,74	0	2,14	0	2,42	0	2,42	0	2,65	0	1,79	0	1,28	0	2,42	0	2,42	0	0,00	
66	207,2	0	2,40	0	3,37	0	2,74	0	3,03	0	3,03	0	3,37	0	2,22	0	1,57	0	3,03	0	3,03	0	0,00	
70	219,8	0	2,80	0	4,14	0	3,21	0	3,58	0	3,58	0	3,97	0	2,65	0	1,88	0	3,58	0	3,58	0	0,00	
74	232,4	0	3,30	0	5,00	0	3,80	0	4,24	0	4,24	0	4,69	0	3,03	0	2,14	0	4,24	0	4,24	0	0,00	
78	244,9	0	3,60	0	6,00	0	4,41	0	4,91	0	4,91	0	5,35	0	3,48	0	2,42	0	4,91	0	4,91	0	0,00	
82	257,5	0	4,00	0	7,00	0	5,00	0	5,49	0	5,49	0	5,93	0	3,80	0	2,70	0	5,49	0	5,49	0	0,00	
86	270,0	0	4,42	0	8,00	0	5,40	0	6,00	0	6,00	0	6,35	0	4,14	0	2,91	0	6,00	0	6,00	0	0,00	
90	282,6	0	4,80	0	9,00	0	6,00	0	6,60	0	6,60	0	6,93	0	4,41	0	3,14	0	6,60	0	6,60	0	0,00	
95	298,3	0	5,40	0	10,00	0	6,60	0	7,20	0	7,20	0	7,55	0	4,69	0	3,48	0	7,20	0	7,20	0	0,00	
100	314,0	0	6,00	0	11,00	0	7,20	0	7,80	0	7,80	0	8,16	0	5,00	0	3,79	0	7,80	0	7,80	0	0,00	
105	329,7	0	6,60	0	12,00	0	8,00	0	8,40	0	8,40	0	8,75	0	5,35	0	4,00	0	8,40	0	8,40	0	0,00	
110	345,4	0	7,20	0	13,00	0	8,40	0	8,80	0	8,80	0	9,16	0	5,60	0	4,24	0	8,80	0	8,80	0	0,00	
spolu	4	1,32	27	4,92	4	0,20	3	0,48	0	0,00	2	1,08	1	0,25	7	0,77	0	0,00	0	0,00	3	0,19	51	9,21





1 : 5000

0 50 100 200 m

Informácie (priestorové údaje) publikované na mapovom portáli SVF, s.p. nie sú použiteľné na právne účely. ©SVF, s.p., ©VÚVH, ©ÚGKK, ©Eurosense s.r.o., ©Geodis s.r.o. | Všetky práva vyhradené.



Ozdín - Malina - časť 1

www.mapovyportalasp.sk

Dátum: 27.11.2024



1 : 5000

0 50 100 200 m

Informácie (priestorové údaje) publikované na mapovom portáli SVF, s.p. nie sú použiteľné na právne účely. ©SVF, s.p., ©VÚVH, ©UGKK, ©Eurosense s.r.o., ©Geodis s.r.o. | Všetky práva vyhradené.



Ozdin - Malinec - časť 2

www.mapovyportal.svf.sk

Dátum: 27.11.2024