

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Zoznam drevín určených na výrub v SO 11-31-01

Kry

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Plocha (m ²)	Výška (m)	Zákl. spol. hod. (€)	Index veku	Index zdrav. stavu	CHVÚ	Výsl. spol. hod. (€)
1	29	vŕba popolavá (70%), svíb krvavý (20%), ruža šípová (10%)	<i>Salix cinerea, Swida sanguinea, Rosa canina</i>	30	2.2	552	0,9	1	1	496,8
2	30	vŕba popolavá (70%), baza čierna (10%), ruža šípová (5%), vŕba košíkárka (15%)	<i>Salix cinerea, Sambucus nigra, Rosa canina, Salix viminalis</i>	100	2.8	1840	0,9	1	1	1656
3	31	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	60	2.8	1104	0,9	1	1	993,6
4	32	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	40	2.5	736	0,9	1	1	662,4
5	33	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	50	2.6	920	0,9	1	1	828
6	35	baza čierna (35%), vŕba popolavá (65%)	<i>Sambucus nigra, Salix cinerea</i>	80	3	1472	0,9	1	1	1324,8
7	36	baza čierna (85%), vŕba popolavá (15%)	<i>Sambucus nigra, Salix cinerea</i>	25	2.8	460	0,9	1	1	414
8	45	orgován obyčajný (94%), slivka tmková (3%), baza čierna (3%)	<i>Syringa vulgaris, Prunus spinosa, Sambucus nigra</i>	120	3.5	2806	0,9	1	1	2525,4
9	58	orgován obyčajný (50%), karagana stromovitá (30%), slivka tmková (20%)	<i>Syringa vulgaris, Caragana arborescens, Prunus spinosa</i>	22	2.5	368	0,9	1	1	331,2
10	59	orgován obyčajný (40%), ruža šípová (30%), ruža mnohokvetá (30%)	<i>Syringa vulgaris, Rosa canina, Rosa multiflora</i>	25	2	460	0,9	1	1	414
11	X152	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	9	320	276	0,9	0,5	-	248,40

Stromy

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
1	1944	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	58	-	599	0,8	1	1	479,2	
2	1945	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	90	-	921	1	0,9	1	828,9	
3	1946	vŕba krehká	<i>Salix fragilis</i>	120	-	1336	1	0,9	1	1202,4	
4	1947	vŕba krehká	<i>Salix fragilis</i>	96	-	1059	1	0,9	1	953,1	porastený brečtanom
5	1948	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	55	-	599	1	0,9	1	539,1	porastený brečtanom

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
6	1949	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	84	-	921	0,8	0,9	1	663,12	porastený brečtanom
7	1950	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	82	-	921	1	0,9	1	828,9	porastený brečtanom
8	1951	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	100	-	1059	0,8	0,9	1	762,48	
9	1952	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	97	-	1059	0,8	0,9	1	762,48	
10	1953	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	112	-	1336	0,8	0,9	1	961,92	
11	1954	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	81	-	921	0,8	0,9	1	663,12	
12	1955	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	90	-	921	0,8	0,9	1	663,12	
13	1956	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	71	-	783	0,8	0,9	1	563,76	
14	1957	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	61	-	691	0,8	0,9	1	497,52	
15	1958	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	106	-	1198	0,8	0,9	1	862,56	
16	1959	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	59	-	599	0,8	0,9	1	431,28	
17	1960	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	80	-	783	0,8	0,9	1	563,76	
18	1961	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	78	-	783	0,8	0,9	1	563,76	
19	1962	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	111	-	1336	0,8	0,9	1	961,92	
20	1963	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	104	-	1198	0,8	0,9	1	862,56	
21	1964	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	125	-	1474	1	0,9	1	1326,6	
22	1965	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	101	-	1198	1	0,9	1	1078,2	
23	1966	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	66	-	691	1	0,9	1	621,9	porastený brečtanom
24	1967	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	62	-	691	1	0,9	1	621,9	porastený brečtanom
25	1968	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	75	-	783	0,2	0,9	1	140,94	porastený brečtanom, suchý
26	1969	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	90	-	921	0,2	0,9	1	165,78	porastený brečtanom, suchý
27	1970	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	56	-	599	0,8	0,9	1	431,28	
28	1971	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	44	-	415	1	0,9	1	373,5	
29	1972	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	60	-	599	1	0,9	1	539,1	
30	1973	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	-	691	0,8	1	1	552,8	výmladok
31	1974	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	-	415	0,8	1	1	332	výmladok
32	1975	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	-	415	0,8	1	1	332	výmladok

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
33	1976	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	-	415	0,8	1	1	332	výmladok
34	1977	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	-	507	0,4	1	1	202,8	
35	1978	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	-	415	0,8	1	1	332	
36	1979	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	-	415	0,8	1	1	332	
37	1980	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	30	691	0,8	1	1	552,8	výmladok
38	1981	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	-	691	0,1	1	1	69,1	suchý
39	1982	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	-	691	0,8	1	1	552,8	
40	1983	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	-	415	0,8	1	1	332	
41	1984	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	-	415	0,8	1	1	332	
42	1985	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89	-	921	0,8	1	1	736,8	
43	1986	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	-	783	0,8	1	1	626,4	
44	1987	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	30	415	0,6	1	1	249	
45	1988	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	10	691	0,8	1	1	552,8	
46	1989	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	81	-	921	1	1	1	921	
47	1990	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170	-	1796	0,8	1	1	1436,8	
48	1991	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	90	415	0,6	1	1	249	
49	1992	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	-	507	0,8	1	1	405,6	
50	1993	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140	-	1612	0,6	1	1	967,2	
51	1994	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	80	599	0,8	1	1	479,2	
52	1995	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	53	50	599	1	0,9	1	539,1	
53	1996	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	-	1059	0,8	1	1	847,2	
54	1997	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	-	415	0,8	1	1	332	
55	1998	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	206	-	2073	0,6	1	1	1243,8	
56	1999	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	-	783	0,8	1	1	626,4	
57	2000	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	218	-	2073	0,8	1	1	1658,4	
58	2001	vřba rakytová	<i>Salix caprea</i>	56	-	599	0,4	0,9	1	215,64	

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
59	2002	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	67	50	691	1	1	1	691	
60	2003	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89	-	921	0,8	1	1	736,8	
61	2004	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	60	599	0,8	1	1	479,2	
62	2005	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	103	80	1198	0,6	1	1	718,8	
63	2006	topoľ sivý	<i>Populus x canescens</i>	270	40	2672	1	0,9	1	2404,8	
64	2007	topoľ sivý	<i>Populus x canescens</i>	287	-	2948	1	0,9	1	2653,2	
65	2008	topoľ sivý	<i>Populus x canescens</i>	191	-	2073	1	0,9	1	1865,7	
66	2009	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	62	-	691	1	1	1	691	
67	2010	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	-	415	0,6	1	1	249	
68	2011	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	73	-	783	1	1	1	783	
69	2012	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	63	-	691	1	1	1	691	
70	2013	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	-	1059	0,8	1	1	847,2	
71	2014	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	208	-	2073	0,8	1	1	1658,4	
72	2015	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	43	-	415	1	1	1	415	
73	2016	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	40	-	415	1	1	1	415	
74	2017	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	109	-	1198	0,8	1	1	958,4	
75	2018	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	193	-	2073	0,6	1	1	1243,8	
76	2019	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	133	-	1612	0,6	1	1	967,2	
77	2020	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	99	-	1059	0,6	1	1	635,4	
78	2021	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	161	-	1796	0,6	1	1	1077,6	
79	2022	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	76	-	783	1	1	1	783	
80	2023	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	52	-	599	1	1	1	599	
81	2024	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	-	691	0,8	1	1	552,8	
82	2025	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	-	921	0,8	1	1	736,8	
83	2026	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	-	1336	0,8	1	1	1068,8	
84	2027	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	174	-	1796	0,8	1	1	1436,8	
85	2028	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	-	921	0,8	1	1	736,8	

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
86	2029	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	-	691	0,6	1	1	414,6	
87	2030	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	-	783	0,8	1	1	626,4	
88	2031	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	-	1198	0,8	1	1	958,4	
89	2032	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	263	-	2672	0,6	1	1	1603,2	
90	2033	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	-	691	0,8	1	1	552,8	
91	2034	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	103	-	1198	0,8	1	1	958,4	
92	2035	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	-	783	0,8	1	1	626,4	
93	2036	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	64	80	691	1	1	1	691	
94	2037	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	155	-	1612	0,6	1	1	967,2	
95	2038	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	-	921	0,8	1	1	736,8	
96	2039	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	103	-	1198	0,8	1	1	958,4	
97	2040	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	199	-	2073	0,8	1	1	1658,4	
98	2041	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	212	-	2073	0,8	1	1	1658,4	výmladok
99	2042	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	-	691	0,8	1	1	552,8	výmladok
100	2043	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	102	-	1198	1	1	1	1198	
101	2044	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	-	1612	0,8	1	1	1289,6	
102	2045	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	-	783	1	1	1	783	
103	2046	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	-	599	1	1	1	599	
104	2047	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	-	783	0,8	1	1	626,4	
105	2048	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	201	-	2073	1	1	1	2073	
106	2049	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	46	-	507	1	1	1	507	
107	2050	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	-	599	0,8	1	1	479,2	
108	2051	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	143	-	1612	0,6	1	1	967,2	
109	2052	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	123	-	1474	0,6	1	1	884,4	obhorený
110	2053	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	-	415	1	1	1	415	
111	2054	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	161	-	1796	0,6	1	1	1077,6	obhorený

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
112	2055	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	-	599	0,8	1	1	479,2	
113	2056	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	-	507	1	1	1	507	výmladok
114	2057	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	30	507	1	1	1	507	výmladok
115	2058	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	-	599	0,8	1	1	479,2	výmladok
116	2059	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	-	507	0,8	1	1	405,6	
117	2060	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	-	691	0,8	1	1	552,8	
118	2061	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	87	-	921	0,8	1	1	736,8	
119	2062	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	-	691	0,8	1	1	552,8	
120	2063	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	-	691	0,8	1	1	552,8	
121	2064	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	-	599	0,8	1	1	479,2	
122	2065	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	127	-	1474	0,6	1	1	884,4	
123	2066	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	-	691	0,8	1	1	552,8	
124	2067	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	-	691	1	1	1	691	
125	2068	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	-	783	0,8	1	1	626,4	
126	2069	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	-	783	0,8	1	1	626,4	
127	2070	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	-	507	0,6	1	1	304,2	
128	2071	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	-	1059	0,8	1	1	847,2	
129	2072	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	-	507	0,8	1	1	405,6	
130	2073	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	-	507	1	1	1	507	
131	2074	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	-	599	0,6	1	1	359,4	práchnivý
132	2075	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	30	599	0,6	1	1	359,4	výmladok
133	2076	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	50	507	0,8	1	1	405,6	
134	2077	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	-	507	0,8	1	1	405,6	
135	2078	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	-	691	0,8	1	1	552,8	
136	2079	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	-	415	0,1	1	1	41,5	suchý
137	2080	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	-	599	0,8	1	1	479,2	

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
138	2081	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	-	599	0,8	1	1	479,2	
139	2082	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	-	599	0,8	1	1	479,2	
140	2083	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	60	50	599	1	1	1	599	
141	2085	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	120	-	1336	1	1	1	1336	porastený brečtanom
142	2086	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	139	-	1612	1	1	1	1612	
143	2087	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	-	415	0,8	1	1	332	porastený brečtanom
144	2088	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	-	783	0,8	1	1	626,4	porastený brečtanom
145	2089	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	-	691	0,8	1	1	552,8	porastený brečtanom
146	2090	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	-	415	0,8	1	1	332	porastený brečtanom
147	2092	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	-	783	0,6	1	1	469,8	porastený brečtanom
148	2093	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	44	-	415	1	1	1	415	
149	2094	topoľ osikový	<i>Populus tremula</i>	195	-	2073	1	0,9	1	1865,7	porastený brečtanom
150	2096	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	76	-	783	0,8	1	1	626,4	
151	2097	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	307	-	2948	0,8	1	1	2358,4	známky hniloby, trojkmeň
152	2098	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	95	60	1059	1	1	1	1059	
153	2099	breza previsnutá	<i>Betula pendula</i>	56	110	599	1	0,9	1	539,1	
154	2100	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	48	-	507	1	0,9	1	456,3	
155	2101	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	51	110	599	1	0,9	1	539,1	
156	2102	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	42	-	415	1	0,9	1	373,5	
157	2103	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	58	15	599	1	0,9	1	539,1	
158	2104	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	56	-	599	1	0,9	1	539,1	
159	2105	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	43	-	415	1	0,9	1	373,5	
160	2106	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	50	-	507	1	0,9	1	456,3	
161	2107	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	-	691	0,8	1	1	552,8	
162	2108	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	44	-	415	1	0,9	1	373,5	
163	2113	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	65	-	691	1	1	1	691	
164	2290	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	86	-	921	1	0,9	1	828,9	
165	2291	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	66	-	691	1	0,9	1	621,9	

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
166	2292	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	63	-	691	1	0,9	1	621,9	
167	2293	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	56	-	599	1	0,9	1	539,1	
168	2294	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	63	-	691	1	0,9	1	621,9	
169	2295	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	54	-	599	1	0,9	1	539,1	
170	2296	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	50	-	507	1	0,9	1	456,3	
171	2297	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	168	-	1796	0,8	0,9	1	1293,12	
172	2298	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	51	-	599	1	0,9	1	539,1	
173	2299	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	80	-	783	1	0,9	1	704,7	
174	2300	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	58	10	599	1	0,9	1	539,1	dvojkmeň, výmladok
175	2301	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	48	-	507	1	0,9	1	456,3	
176	2303	vrba krehká	<i>Salix fragilis</i>	451	-	4606	1	0,9	1	4145,4	
177	2382	vrba biela	<i>Salix alba</i>	73	-	783	0,8	0,9	1	563,76	päta, výmladok
178	2383	vrba biela	<i>Salix alba</i>	107	-	1198	0,8	0,9	1	862,56	päta, výmladok
179	2384	vrba biela	<i>Salix alba</i>	154	-	1612	0,8	0,9	1	1160,64	päta, výmladok
180	2385	vrba biela	<i>Salix alba</i>	55	-	599	0,6	0,9	1	323,46	päta, výmladok
181	2386	vrba biela	<i>Salix alba</i>	85	-	921	0,6	0,9	1	497,34	päta, výmladok
182	2387	vrba biela	<i>Salix alba</i>	162	-	1796	0,8	0,9	1	1293,12	päta, výmladok
183	2388	vrba biela	<i>Salix alba</i>	80	-	783	0,8	0,9	1	563,76	päta, výmladok
184	2412	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	20	599	1	1	1	599	
185	2413	javor poľný	<i>Acer campestre</i>	73	-	783	1	1	1	783	výmladok
186	2414	javor poľný	<i>Acer campestre</i>	80	-	783	0,8	1	1	626,4	vraštené pletivo, odhad z polomeru, výmladok
187	2415	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	59	20	599	1	0,9	1	539,1	
188	2416	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	45	70	415	1	0,9	1	373,5	
189	2417	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	52	60	599	1	0,9	1	539,1	
190	2418	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	50	80	507	1	0,9	1	456,3	
191	2419	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	44	-	415	1	0,9	1	373,5	
192	2420	slivka čerešňoplodá	<i>Prunus cerasifera</i>	41	-	415	1	0,9	1	373,5	
193	2421	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	158	-	1612	0,6	0,9	1	870,48	

ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – štátna hranica SR/ČR

Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby
Úsek A.2.1: Kúty (mimo) – štátna hranica SR/ČR, 1.časť (sžkm 71,600 – 72,750)

Por. č.	ID	Slovenský názov	Vedecký názov	Obvod (cm)	Výška merania (cm)	Zákl. spol. hodn. (€)	Index zdrav. stavu	Index veku	CHVÚ	Výsl. spol. hodn. (€)	Poznámky
194	2422	hruška obyčajná	<i>Pyrus communis</i>	176	100	1796	1	0,9	1	1616,4	
195	X127	topoľ	<i>Populus sp.</i>	50	130	507	1	0,9	-	456,30	
196	X128	topoľ	<i>Populus sp.</i>	63	130	691	1	0,9	-	621,90	
197	X130	topoľ	<i>Populus sp.</i>	62	130	691	1	0,9	-	621,90	

Výsledná spoločenská hodnota krov určených na výrub: 9 894,60€

Výsledná spoločenská hodnota stromov určených na výrub: 144 111,80€

Spolu: 154 006,40€