

Tab. č. 2: Přehled dřevin k pěstebnímu ošetření řezem

Číslo řádku	Evidenční číslo dřeviny	Název dřeviny (vědecký a český)	Doporučené pěstební opatření k zajištění aktuálně neuspokojivého stavu dřeviny	Zdůvodnění doporučeného zásahu
1	2	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací	pokročilé hniloby kmene, odumřelý vrchol koruny > 10 a 15 cm, mechanicky poškozený kmen, výběh jelena wapiti ↓
2	4	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní; RL - řez redukční lokální	suchý vrchol > 10 cm, hniloby u báze kmene, směrem k plotu zkrátit větve o 1/3-1/2 - úprava koruny
3	5	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 6-7 m), RL - řez redukční lokální	redukce osy > 30 cm, pokročilé hniloby báze stromu, redukovat vyčnívající suchou boční větev
4	6	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	suché větve a zlomy > 5 a 10 cm, do 1,5 m nekrózy kmene, patogen: polník dvojtečný
5	7	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní; RL - řez redukční lokální	zlomy a pahýly > 5 a 10 cm, vnitřní hlouby kmene, redukce slabší osy > 20 cm ve 4 m
6	10	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dynamicky prosychající koruna, rozvoj hnilob v bázi a její mechanické poškození
7	11	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní (RG - řez regenerační)	odumřelá a odumírající vrcholové části koruny > 5, 10 i 20 cm, podpořit regenerující sekundární větve níže v koruně
8	12	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	ústup primární koruny, odumírající a suché periferní větve > 5, 10 i 15 cm, staré poškození báze kmene
9	13	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	do 0,8 m rozsáhlé poškození kmene a koř. náběhů, silné suché osy v koruně, ponechat bazální kmenový obrost
10	15	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	rozpad koruny > 25 cm, bakteriální výtok kmen, pokročilá hniloba báze, patogen: Ustilina deusta, nutná stabilizace
11	16	Quercus petraea - dub zimní	RO 15% - řez redukční obvodový	ústup primární koruny, odumírající a suché periferní větve > 5, 10 i 15 cm, patogen: polník dvojtečný
12	17	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	suché větve > 5 a 10 cm vrchol koruny, u báze kapsovitá dutina 30 x 20 cm
13	19	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní (RG - řez regenerační)	odumřelá či odumírající velká část primární koruny, ochmet, celková podpora sekundární koruny a její regenerace
14	20	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	50 x 40 otevřená dutina u báze, suchá hlavní osa > 20 cm, rozvoj sekundárního bazálního kmenového obrostu
15	21	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	nad 8 m degradovaná koruna bez perspektivy, 1/3 obvodu silně poškozená a s hnilobami
16	22	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní; RL - řez redukční lokální	v 1,4 m stará rána po vylomené ose, vrcholové partie koruny proschlé, redukce dlouhých 2 ks bočních bazálních větví
17	24	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní (RG - řez regenerační)	zajištění celé koruny, zejména vrcholy odumřelé větve > 5 až 15 cm, ochmet, dobrá regenerace níže v koruně
18	26	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní; RL - řez redukční lokální	troják od báze, prosychající koruna, 1 osa uvnitř koruny degradovaná, redukovat o 1/3 délky, výběh losa ↓
19	27	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový	trojkmen, vnitřní hniloby a poškození nosných os, částečně otevřený obrys koruny, nutná symetrizace, rozvoj hnilob
20	28	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	rozvoj hnilob v bazální části, suché větve vrchol koruny
21	29	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní; RL - řez redukční lokální	v 10 m vidličnaté rozvětvení, odlehčit - zkrátit jednu terminální osu, zlomy a pahýly do prům. 10 cm
22	31	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	zlomy a pahýly v koruně, vletové otvory kmen,
23	33	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	počátek ústupu primární koruny, chřadnoucí vrcholové partie, silnější ochmet, zlomy a pahýly
24	34	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	suché větve a zlomy do prům. 5-10 cm, zarostlý zbytek pleťva kmen
25	35	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dynamicky prosychá v celé koruně, částečně narušený obrys koruny, suché větve do 5-10 cm
26	37	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	suché větve > 5-15 cm uvnitř koruny
27	39	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	zanedbaný stav koruny, četné suché a potlačené větve > 5-15 cm
28	40	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový	symetrizace jedince, odlehčení hnilobami zasažených nosných os, otevřená dutiny, v 5 m tlakové větvení
29	41	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	mnohokmen od báze, zlomy a suché větve v koruně 5-15 cm v průměru, celková úprava jedince
30	43	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	snížující se vitalita, podezření na vnitřní hniloby, úprava větvení a dílčí spojená symetrizace koruny
31	46	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací	odumřelá primární koruna, dobře regeneruje při spodní části kmene, redukovat výšku o cca 1/3-1/2
32	50	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	ochmet v koruně, četnější suché větve > 10 a 15 cm
33	51	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	ochmet v koruně, četnější suché větve > 5 a 10 cm
34	52	Quercus petraea - dub zimní	RO 20% - řez redukční obvodový	dvoják v 0,5 m, stará poškození kmene a rozvoj hnilob, odlehčení koruny ke stabilizaci báze
35	53	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	suché větve v koruně > 5 a 10 cm
36	54	Quercus petraea - dub zimní	RO 20% - řez redukční obvodový	dvoják v 1,2 m, odlehčit korunu ke stabilizaci báze, ochmet
37	55	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	četnější suché a větve a pahýly v koruně > 5, 10 i 15 cm
38	56	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	čtyřkmen od báze, komplexní úprava koruny, podezření rozvoj hnilob v bázi, zlomy a suché vě. do 5-10 cm v prům.
39	57	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20-30% - řez redukční obvodový	hniloby kmene a otevřené rány v jeho bazální části, dlouhé suché větve > 10 cm, nevhodné větvení a symetrizace kor.
40	58	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 15% - řez redukční obvodový	hniloby báze a vnitřních částí kmene, potřeba odlehčení nosných os, symetrizace koruny
41	59	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	ochmet, odstranit přetíženou větev
42	60	Quercus petraea - dub zimní	RO 20% - řez redukční obvodový	dvoják od báze, jedna z os přetížená a vychýlená mimo svislou osu, degenerace větvení a počínající ústup v kor.
43	62	Quercus petraea - dub zimní	RO 20% - řez redukční obvodový	stabilizovat rozčíslou korunu nasazenou v 9 m, odlehčit hnilobou zasaženou bázi, patogen: Fistulina hepatica
44	63	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dvoják od báze, celý prostor koruny četné odumírající a suché větve a pahýly do prům. 5-10 (15) cm
45	64	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	4 m dlouhý suchý pahýl v koruně > 10 cm, slabší vitalita
46	65	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	úprava celé koruny, suché a degenerované větve > 5 a 10 cm, odstranit odlomenou zavěšenou větev
47	68	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dynamicky proschlá koruna, úprava celého objemu koruny, suché a chřadnoucí větve 5-15 cm v prům.

48	70	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	mechanické poškození báze a kořenů, rozvoj hnilob, ústup primární koruny, suché větve > 10 cm, výběh takinů ↓
49	72	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 8 m)	60% suchý, degradovaná osa > 20 cm, perspektivní bazální kmenový obrost
50	77	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	pokročile degradovaný vrchol > 25 cm, rozvoj hnilob kmene, plodnice patogena: <i>Phellinus robustus</i> , báze km. regeneruje
51	78	Tilia cordata - lípa srdčitá	RB - řez bezpečnostní	suchý pahýl ve vrcholové části > 15 cm, eroze u báze, v 0,7 m větší mech. poranění kmene
52	79	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	trojkmen od báze, suché vrcholové části 2x > 15 cm a 1x > 20 cm, báze kmene se sekundárním kmenovým obrostem
53	81	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	odumírající periferie primární koruny, suché větve o prům. 5-10 cm, poškození báze a rozvoj hnilob, dutiny
54	83	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	odumírající vrcholová část o prům. > 10 cm, rozsáhlé staré mech. poškození u báze kmene
55	86	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	sekundární pařezový jedinec, štíhlá architektura, suché a odumírající větve v koruně
56	87	Quercus petraea - dub zimní	RO 15% - řez redukční obvodový	sekundární pařezový jedinec, štíhlá architektura, odlehčit dvoják ve vrcholové části koruny
57	88	Quercus petraea - dub zimní	RO 10% - řez redukční obvodový	sekundární pařezový jedinec, štíhlá architektura, odlehčit vrchol část koruny
58	89	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	ustupující primární koruna, četnější suché větve 5-10 cm v prům., dílčí nektrózy a hniloby kmene
59	90	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní; RL - řez redukční lokální	suché větve o prům. 5-10 cm, délkově redukovat boční osu vyčnívající z koruny (směrem dolů po svahu), dílčí nektrózy
60	93	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	za okrajem plotu výběhu směrem do sousedního porostu, suché vrcholové části kor. > 5 i 15 cm, vytváří sek. obrost
61	95	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	dvoják od báze, odumřelé růstové vrcholy, stará poškození a nektrózy km. do 1 m
62	96	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	troják od báze, suché vrcholy > 10 a 15 cm v prům., eroze u kořenů, rozvoj hnilob kmene
63	97	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	zařiznout suchý vrchol > 10 cm, štíhlý spíše potlačený jedinec
64	98	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dvoják od báze, ustupující primární koruna, odumírající a suché větve > 5-10 (15) cm, dobře sekundárně regeneruje
65	99	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	rozvoj hnilob v bázi, suchá hlavní osa > 20 cm, perspektivní sekundární obrost spodní část kmene
66	109	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 6 m)	70% suchý, dočasné předržení jedince, využitelný sekundární obrost v bazální části kmene, suchá hlavní osa > 20 cm
67	110	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	bazální rozvinuté hniloby a četné nektrózy kmene, hlavní osa nad 8 m suchá > 25 cm
68	111	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	hlavní osa nad 7 m suchá > 20 cm, bazální sekundární obrost
69	112	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	do 1,2 m stará rána a nektrózy kmene, rozvoj hnilob u báze, odumřelý vrchol > 10 cm
70	116	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dynamicky prosychající korunový prostor, četné suché a odumírající větve > 5 a 10 cm
71	118	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	poškozené kořenové náběhy, perspektivní sekundární výmladnost v celé koruně, suché a odumírající vě. 5-15 cm
72	119	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 9-10 m)	suché části primární koruny > 15 cm, perspektivní sekundární obrost, rozvoj hnilob báze
73	122	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 8 m)	dvoják od báze, 70% suchý, nad 8,5 m nestabilní odumř. hlavní kmenová osa > 20 cm, bazální sekundární obrost
74	126	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	rozvoj hnilob u báze, chřadnoucí primární koruna, suché větve > 5-10 cm
75	127	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	otevřená dutina 40x20cm u báze, rozvoj hnilob tamtéž, celková úprava stavu koruny, suché větve 5-10 cm v prům.
76	131	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	rozvoj hnilob báze a nektrózy kmene, počátek ústupu primární koruny, suché a chřadnoucí větve > 5 a 10 cm
77	132	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	1-1,5 m poškození kmene s hnilobou 50 x 25 cm, chřadnoucí primární koruna, suché a odumírající větve > 5-15 cm
78	135	Quercus petraea - dub zimní	RO 15% - řez redukční obvodový	vychýlený kmen, vysoko umístěné těžiště, asymetrická koruna, rozvoj hnilob v bázi
79	137	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	suché dlouhé degradované větve > 5, 10 i 15 cm, rozvoj hnilob báze
80	140	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní, RL - řez redukční lokální	suchá větve > 10 cm, v 7 m rozvoj tlakového větvení, poranění kmene u báze, redukce boční přetížené dlouhé osy
81	143	Quercus petraea - dub zimní	RO 15% - řez redukční obvodový	symetrizace a odlehčení koruny, stará mechanická poškození báze kmene, rozvoj hnilob
82	144	Quercus petraea - dub zimní	RO 20% - řez redukční obvodový	četné dlouhé suché větve > 10 a 15 cm, ochmet, ústup primární koruny, perspektivní sekundární větve a dobrá výmladnost
83	145	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	prosychající koruna, suché větve > 5 a 10 cm
84	146	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	poškození báze kmene do 1,4 m, nektrózy, suché větve v koruně > 5 a 10 cm, perspektivní sekundární obrost
85	147	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	dvoják, slabší osa vychýlena směrem k výběhu vlků, zlomy, suché a chřadnoucí větve v koruně > 5 a 10 cm
86	148	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	štíhlý růst, koruna vysoko, suché větve > 5 a 10 cm, poškozená báze kmene
87	151	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový, RB - řez bezpečnostní	trojkmen, symetrizovat a odlehčit korunu, suché a potlačené větve a pahýly > 5 a 10 cm
88	152	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	vysoko rozložená koruna, suché a potlačené větve a zlomy či pahýly > 5 a 10 cm
89	154	Quercus petraea - dub zimní	RO 30% - řez redukční obvodový, RB - řez bezpečnostní	velká ustupující primární koruna, silné suché a odumírající větve > 10, 15 i 20 cm, nektrózy a hniloby kmene až do 4 m, ochmet
90	157	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	troják v 0,5 m, jedna z os u báze mechanické poškození 10x 15cm, celková úprava koruny
91	158	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	dvoják od báze, úprava a symetrizace koruny, suché a chřadnoucí větve do 5 cm, rozvoj hnilob u báze
92	159	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	růstově vychýlená prosychající a poněkud asymetrická koruna, dlouhé suché větve > 5 i 10 cm
93	161	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	ústup primární koruny, odumřelé nebo odumírající větve > 5 i 10 cm, dobrá sekundární výmladnost
94	164	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	koruna vysoko položená, dlouhé suché větve > 5 i 10 cm
95	166	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	vysoko rozložená koruna, dlouhé suché větve > 10 cm

96	167	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	v 7 m odumřelá dlouhá boční osa > 15 cm, celková úprava stavu koruny
97	168	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	štíhlá architektura, potlačený růst, suché větve > 10 cm
98	169	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dvoják od báze, mohutná koruna, suché, odumírající větve a zlomy > 5, 10 i 15 cm, nekrózy kmene, rozvoj hnilob u báze
99	171	Quercus petraea - dub zimní	RO 15% - řez redukční obvodový	v 9 m tlakové větvení, stabilizovat asymetrickou a vychýlenou korunu s vysokým těžištěm
100	175	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový	rozvoj hnilob báze, vysoko rozložená koruna, růst v kytici
101	176	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový, RB - řez bezpečnostní	rozvoj hnilob báze, vysoko rozložená koruna, štíhlý růst, suchá dlouhá osa v 10 m > 10 cm, růst v kytici
102	177	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový	rozvoj hnilob báze, vysoko rozložená koruna, růst v kytici
103	181	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	rozvoj hnilob báze, prosychající koruna, suché větve, pahýly a zlomy > 5 a 10 cm
104	182	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní, RL - řez redukční lokální	tlakové větvení v 8 m - znevýhodnění jedné z os, dynamicky prosychající koruna, četné suché větve, zlomy a pahýly > 5 a 10 cm
105	188	Quercus petraea - dub zimní	RO 20% - řez redukční obvodový, RB - řez bezpečnostní	ustupující primární koruna, dlouhé suché nebo chřadnoucí větve i mimo vrcholovou část > 10 i 15 cm, rozvoj hnilob u báze
106	191	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	dvoják v 0,4 m, potlačený jedinec, seříznout odumřelé vrcholy > 5 a 10 cm, perspektivní kmenový obrost
107	192	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový	troják z původního pařezu, odlehčit a symetrizovat korunu, suché větve do 5 cm, rozvoj hnilob u báze
108	194	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní, RVY - řez vyvívovací	asymetricky rozvinutá koruna, vychýlený růst k budoucímu odpočívadlu, úprava volného profilu do 4 m, kaps. dutiny
109	195	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	mnohokmen od báze, některé osy mech. poškozené báze s rozvojem hnilob, celková úprava prostoru koruny
110	196	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	vysoko položená koruna, ústup primární koruny, suché a chřadnoucí větve > 10 i 15 cm
111	198	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací	vychýlená hlavní osa o 30° k cestě, redukovat o cca 5 m, báze kmene s poškozením a rozvojem hnilob
112	199	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	potlačený růst, štíhlá architektura, odříznout odumřelý terminál > 10 cm
113	201	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	suché větve vysoko v koruně > 5 cm, u návštěvnické cesty
114	202	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní	dvoják od báze, slabší osa poškozená do 0,7 m + kaps. dutiny a deformovaný habitus, silnější osa celková úprava vysoko položené koruny, u návštěvnické cesty
115	205	Quercus petraea - dub zimní	RO 15% - řez redukční obvodový, RB - řez bezpečnostní	dvoják od báze, odlehčit asymetricky rozloženou a vychýlenou korunu, suché větve > 5 cm ve spodní části koruny
116	206	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	ustupující primární koruna, odumírající a odumřelé větve > 5 i 10 cm, rozvoj hnilob báze
117	209	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	vysoko položená koruna, bakteriální výtoky kmen, dynamicky prosychající koruna, degenerativní změny větve
118	210	Quercus petraea - dub zimní	RG - řez regenerační	ústup primární koruny, podpora bohatě regenerující sekundární koruny a biologických funkcí, mohutnější koruna, suché dlouhé větve > 10, 15 i 20 cm
119	214	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 15% - řez redukční obvodový	neuspořádaná vysoko položená koruna, rozvoj hnilob kmene a báze, odlehčit dvoják od báze, asymetrická koruna, dutiny a hniloby u báze, vidličnaté větvení v 7 m - odlehčit, suché větve > 5 cm
120	215	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 20% - řez redukční obvodový, RB - řez bezpečnostní	vysoko položená koruna, infekce báze kmene, ve spodní části koruny suché větve > 5 a 10 cm
121	219	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 15% - řez redukční obvodový, RB - řez bezpečnostní	zaříznout suchá větve > 10 cm
122	220	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	hlavní růstová osa vychýlená o 20°, odlehčit a stabilizovat
123	222	Tilia cordata - lípa srdčitá	RO 15% - řez redukční obvodový	celková úprava a symetrizace koruny, redukovat nejvyšší přetěžovanou osu nad 9 m odumřelá hlavní osa > 20 cm, sekundární obrost spodní části kmene, hniloby báze, výběh jelena mlilu ↓
124	223	Tilia cordata - lípa srdčitá	RZ - řez zdravotní, RL - řez redukční lokální	odumírající primární koruna s bohatým sekundárním zmlazením, četné suché větve > 10 i 15 cm, podpora biologických hodnot stromu, přírodě podobný řez
125	224	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 8-9 m)	60% suchý, odumřelá hlavní osa > 20 cm, dostatečný sekundární bazální kmenový obrost
126	226	Quercus petraea - dub zimní	RG - řez regenerační	využitelný kmenový obrost, rozvinuté hniloby a nekrózy nosných prvků, bakteriální výtok, patogen: polník dvojtečný
127	228	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 8-9 m)	využitelný kmenový obrost, rozvinuté hniloby a nekrózy nosných prvků a báze, suché osy > 15 cm
128	234	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 8-10 m)	potlačený jedinec s využitelným bazálním kmenovým obrostem, vrchol > 10 suchý destruovaný
129	235	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 8-10 m)	dvoják od báze, nekrózy kmene do 2 m, suché vrcholové části > 15 cm, hniloby báze a kořenů, 60% suchý
130	236	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7 m)	60% suchý, využitelný sekundární obrost kmene, suché nosné osy > 15 cm
131	240	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	dvoják v 0,5 m na terénu, slabší osa sesazení na 8 m, suchá > 20 cm; silnější osa ústup primární koruny s využitelným sekundárním obrostem, chřadnoucí a suché vě. > 5 a 10 cm
132	241	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	60% suchý, staré zhojené poškození kmene, suchá hlavní osa > 15 cm, patogen: polník dvojtečný
133	242	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací, RO 20% - řez redukční obvodový	60% suchý, perspektivní bazální kmenový obrost, otevřená dutina u báze, suchá nosná osa > 10 cm
134	248	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	rozvoj hnilob báze a kořenů, ve vrcholové části suché a odumírající větve > 5 a 10 cm
135	250	Quercus petraea - dub zimní	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	již dříve redukovaný, odříznout odumřelý detruovaný vrchol o prům. > 10 cm v celé délce km. poškození bleskem, bakteriální výtoky kmene, ústup primární koruny, suché větve > 10 cm
136	251	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	degradované vrcholové části koruny, suché a odumírající větve > 10 cm (3x), zavěšená odlomená větve
137	252	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	staré poškození a nekrózy báze kmene, dva odumřelé vrcholy cca 5 m > 10 cm
138	254	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	staré poškození u báze kmene, odumřelý vrchol > 5 cm
139	255	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	vysoko položená koruna, počínající ústup primární koruny, suché a chřadnoucí větve > 5 a 10 cm
140	256	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	
141	257	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	
142	258	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	

143	259	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	degradovaná vrcholová část koruny, suché a odumřelé větve > 10 a 15 (2x) cm, redukovat nad rozvětvením cca v 11 m, v 6-7 m plošné nekrózy, rozvoj hnilob báze
144	261	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	redukovat o cca 3 m odumřelý terminál
145	262	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	4 m od vrcholu poškozené osy a rozvoj hnilob v koruně, nekrózy a stará poškození kmene
146	263	Quercus petraea - dub zimní	RB - řez bezpečnostní	redukovat poškozený a odumírající vrchol > 10 cm, hřebíky ve kmenu, patogen: polník dvojtečný
147	264	Carpinus betulus - habr obecný	RB - řez bezpečnostní	dvoják v 0,3 m, degradující růstové vrcholy, redukovat suché osy cca o 3 m > 5 a 10 cm, mezi výběhy jelena a vlka ↓
148	267	Carpinus betulus - habr obecný	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	ústup primární koruny, chřadnoucí a odumřelé větve > 5 i 10 cm, nekrózy kmene
149	268	Carpinus betulus - habr obecný	RS - řez sesazovací (cca na 7-8 m)	ústup primární koruny, chřadnoucí a odumřelé větve > 5 cm, nekrózy kmene
150	269	Quercus petraea - dub zimní	RZ - řez zdravotní	dynamicky prosychající koruna, suché a degradované větve > 5 a 10 cm, slábnoucí vitalita
151	270	Tilia cordata - lípa srdčitá	RS - řez sesazovací (cca na 10 m)	silně destabilizovaná ve vrchní části koruny, nestabilní osa > 15 cm
152	271	Tilia cordata - lípa srdčitá	RB - řez bezpečnostní	redukována fyziologická vitalita, degradované vrcholové partie koruny, odumírající či suché větve > 5 a 10 cm, perspektivní kmenový obrost ve spodní části