

### HODNOCENÍ STAVU STROMŮ dle metodiky AOPK - Horní Počaply - Stromy u Labe - plocha C

Základní plocha: třída 3													hodnotila:	Ing. Lenka Bíbová, Ing. Tomáš Bíba		
Celková hodnota stability na celé základní ploše: 4																
Hodnota cíle pádu na základní ploše: 3						Sklonitost terénu: 1						datum:	leden 2024			
Pořadové číslo stromu	Název taxonu	Obvod kmen e (cm)	Prů měr kme ne (cm)	Průmě r koruny (m)	Výška (m)	Nasazen í koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Návrh opatření	Naléh avost zásahu	Poznámka		
170	<i>Populus nigra</i> - topol černý	218	69	12	13	5	4	5	5	5	c	odstranit	1	biolog.aktivní, výskyt ZCHŽ?masivně plodnice hub		
171	<i>Populus nigra</i> - topol černý	255	81	18	27	5	4	4	5	5	c	odstranit	1	živé torzo, biolog.aktivní, výskyt ZCHŽ?masivně plodnice hub		
172	<i>Populus nigra</i> - topol černý	210	67	12	30	6	4	3	3	4	c	odstranit	2	lehce pokrouceny a mirne naklonen,uzka dobre vetvena koruna,dusledek konkurence		
173	<i>Populus nigra</i> - topol černý	229	73	12	30	6	4	4	5	5	c	odstranit	1	živé torzo, biolog.aktivní, výskyt ZCHŽ?masivně plodnice hub		
174	<i>Populus nigra</i> - topol černý	175	56	8	28	6	4	2-	2-	3	b	bz	-	vyrázne naklonen nad pole,excentricka koruna,ponechat		

175	<i>Populus nigra</i> - topol černý	270	86	15	28	7	4	2	3-	4	c	odstranit	1	naklonen okraj porostu, v blízkosti cesty
176	<i>Populus nigra</i> - topol černý	240	76	14	30	10	4	2	3	3	c	bz	-	dobře vetven
177	<i>Populus nigra</i> - topol černý	201	64	15	30	10	4	2	3-	4	c	bz	-	kodominant, rozčísnutá koruna, visí silná větev v koruně ze sousedního stromu
178	již odstraněný <i>Populus nigra</i> - topol černý													
179	<i>Populus nigra</i> - topol černý	185	59	6	30	8	4	2	3-	4	c	bz	-	kynkla se, úzká koruna, pár suchých větví, ponechat v zapojí, pokud se odstraní 177, tak odstranit 178, 179
180	<i>Populus nigra</i> - topol černý	248	79	15	30	6	4	3	4	5	c	odstranit	0	<b>houby, vyložený kodominant, v dopad. Zóně cesty</b>
181	<i>Populus nigra</i> - topol černý	282	90	14	30	5	4	2	3	3	b	odstranit	0	<b>živé torzo, biolog. aktivní, výskyt ZCHŽ? masivně plodnice hub</b>
182	<i>Populus nigra</i> - topol černý	149	47	10	26	6	4	2-	3	4	b	bz	-	okrajový, vykloněný

183	<i>Populus nigra</i> - topol černý	163	52	5	27	7	4	2-	3	4	b	bz	-	hodne do luku,riziko selhani,excentricka koruna,nad polem
184	<i>Populus nigra</i> - topol černý	177	56	6	30	9	4	2	3	4	c	SLEDOVAT	-	tycka uvnitř porostu,v zapoji ok,janak sundat,kynkla se,podezrelej?houba,dutina v kmeni v ohubu
185	<i>Populus nigra</i> - topol černý	238	76	12	28	6	4	2	2	2	b	bz	-	pěkně větvený velikán na okraji porostu
186	<i>Populus nigra</i> - topol černý	131	42	4	30	6	4	3	3-4	4	c	bz	-	chybí terminál, biolog. Aktivní, ptáci
187	<i>Populus nigra</i> - topol černý													
188	<i>Populus nigra</i> - topol černý	298	95	17	3	8	4	2-	3	3	c	SLEDOVAT	-	kodominant,okrajovy velikan,dutina
189	<i>Populus nigra</i> - topol černý	222	71	12	30	7	4	2	3-	4	c	bz	-	uprostřed porostu, dobře větvený, suche vetsi vetve,mp kmene a nabehu,zmlazuje z kmene 6tileté, dutiny

190	<i>Populus nigra</i> - topol černý	205	65	12	28	5	4	2	3	4	b	SLEDOVAT	-	kodominant, vykloneny, luk, zmlazuje
191	<i>Populus nigra</i> - topol černý	178	57	8	26	8	4	1-	2	2	b	bz	-	okraj porostu u pole, kodominant, asym. koruna
192	<i>Populus nigra</i> - topol černý	197	63	14	28	7	4	2	3-	4	c	SLEDOVAT	-	návrtky na bázi kmene, vylomená velká větev-PAT
193	<i>Populus nigra</i> - topol černý	199	63	14	32	6	4	2	3-	4	b	bz	-	okraj porostu, asym. Koruna, luk, odřený kmen- mechanizace, zmlazuje
194	již odstraněný <i>Populus nigra</i> - topol černý		0											
195	již odstraněný <i>Populus nigra</i> - topol černý		0											
196	<i>Populus nigra</i> - topol černý	147	47	7	29	12	4	2	3	3	b	bz	-	uprostřed porostu, pěkně větvený
197	<i>Populus nigra</i> - topol černý	260	83	15	30	6	4	2	3	3	b	bz	-	okrajový velikán
198	<i>Populus nigra</i> - topol černý	130	41	4	30	5	4	2-	3-	4	c	bz	-	tyčka, kynklá, silně zmlazuje, houba
199	<i>Populus nigra</i> - topol černý	220	70	8	29	4	4	2	3-	4	c	bz	-	široká vidlice
200	<i>Populus nigra</i> - topol černý	200	64	7	30	3,5	4	2	2	4	c	bz	-	okraj porostu, asym. koruna, mírně vychýlený kmen

201	<i>Populus nigra</i> - topol černý	132	42	12	32	8	4	2	3	3	b	bz	-	uvnitř porostu, mírně vychýlený kmen
202	<i>Populus nigra</i> - topol černý	160	51	4	29	6	4	2	3	3	b	bz	-	v kmeni dutina / výletový otvor/
203	<i>Populus nigra</i> - topol černý	200	64	8	28	6	4	2-	3-	4	c	bz	-	počínající rozlamování
204	<i>Populus nigra</i> - topol černý	194	62	9	26	3	4	2	3	3	b	bz	-	pokroucený kmen
205	<i>Populus nigra</i> - topol černý	122	39	4	32	8	4	5	5	5	c	bz	-	torzo, biol. potenciál
206	<i>Quercus robur</i> - dub letní	242	77	15	20	1,5	4	2	3	2	b	bz	-	v přistínění topolu, po řezu, houba
207	<i>Quercus robur</i> - dub letní	244	78	16	24	2	4	2-	3	3	b	bz	-	okrajový velikán, zmlazuje
208	<i>Populus nigra</i> - topol černý	173	55	12	33	5	4	2	3	3	b	bz	-	uvnitř porostu, zmlazuje - PAT
209	<i>Populus nigra</i> - topol černý	187	60	4	29	8	4	2	2	3	b	bz	-	
210			0											
211	<i>Salix alba</i> - vrba bílá	139;91		10	6	1	4	4	5	5	c	-	-	torzo
212	<i>Populus nigra</i> - topol černý	176	56	10	32	5	4	3	4	4	c	bz	-	zlomený kodominant, - asymetrická k.
213	<i>Populus nigra</i> - topol černý	195	62	13	32	6	4	2-	3	3	b	bz	-	zmlazuje, reakční dřevo, asym.koruna- PAT
214	<i>Populus nigra</i> - topol černý	204	65					4	5	5	5	c	položít/ses adit 3m	torzo u hranice pole , biolog. Aktivní!, výskyt ZCHŽ?

215	<i>Populus nigra</i> - topol černý	150	48	9	28	4	4	2-	3	4	c	bz	-	úzká tyčka, obrost
216	<i>Populus nigra</i> - topol černý	180	57	5	10	5	4	5	5	5	c	-	-	torzo, biolog. Aktivní, výskyt ZCHŽ?
217	<i>Salix alba</i> - vrba bílá	118	38	9	18	4	4	3	4	4	c	bz	-	
218	<i>Populus nigra</i> - topol černý	180	57					5	5	5	c	položít/ses adit 3m	-	torzo u hranice pole , biolog. Aktivní!, výskyt ZCHŽ?
219	<i>Populus nigra</i> - topol černý	202	64					5	5	5	c		-	torzo uvnitř porostu
220	<i>Populus nigra</i> - topol černý	182	58	5	25	6	4	3	3	3	b	bz	-	vysoký pěkný, vidlice, nakloněný, houba, zmlazuje
221	<i>Populus nigra</i> - topol černý	178	57					5	5	5	c	bz	-	torzo, biolog. Aktivní, výskyt ZCHŽ?
222	<i>Salix alba</i> - vrba bílá	140	45	4	8	0	4	4	4	5	c	bz	-	částečně torzo, rozsáhlá hniloba v původním kmeni, četné plodnice dř.hub, bio. potenciál
223														
224														
225	<i>Salix alba</i> - vrba bílá	398	127	-	6	-	4	4	5	5	c	bz	-	vývrat s obrosty, rozpadlý kmen, četné plodnice dř.hub, bio. potenciál

226	<i>Salix alba</i> - vrba bílá	132+1 82+ 191+1 88	42;5 8;61 ;60	18	24	3	4	2+	3	3	b	bz	-	4-kmen; nápadně drobný list, četnné návrty, zlomy v koruně
227	<i>Salix alba</i> - vrba bílá	190	60	18	22	3	4	3	3	4	b/c	bz	-	původně 3-kmen, (2 kmeny vyvrácené), plodnice dř. hub, bio. Potenciál
227-A	<i>Salix alba</i> - vrba bílá	50;82; 86;64; 53	16;2 6;27 ;20; 17	10	10	1,2	4	1	1	1	a	bz	-	5kmen
227-B	<i>Quercus robur</i> - dub letní	140	45	10	14	0,5	4	1	2	2	b	bz	-	dvoják, trhlina