

## Terénní zápisník

pořadové číslo plochy	1		2		3
porost (porostní skupina)	153E2b		153E5.		155E
GPS	50.0761372N, 16.4778281E		50.0758206N, 16.4787614E		50.095178N, :
nadmořská výška (m n. m.)	433		427		46
část území	Příměstská		Příměstská		Krav
zastoupení JS v %	100		90		98
ostatní dřeviny v %			KL 10		SM
věk	24		54		22
poznámky	<p>Jasanový kotlík ze severní a jižní strany otevřený, ze západu stíněný smrkovou kmenovinou a z jihu stíněn několika cca 180 let starými duby na jižní straně jasanové zmlazení</p>		<p>Ze všech stran porosty ve fázi mlazin, maximálně osluněný porost na sušším stanovišti. Většina napadených jasanů již byla odtěžena, ponechány byli ti méně poškození. Z důvodu vysokého oslunění je vytvořen pod celým porostem nárost zejména JV, LP a JS</p>		<p>Porost jasanu východní strany z ostatních smě smrkovou tyčkou podrostlé zejména (Rubus i</p>
hodnocené stromy	hlavní etáž porostu	zmlazení	hlavní etáž porostu	zmlazení	hlavní etáž porostu
číslo stromu					
1	7	9	3	6	3
2	5	10	2	6	7
3	9	10	2	7	6
4	9	8	1	5	2
5	6	9	2	6	5
6	7	10	4	5	4
7	7	10	3	8	5
8	3	10	2	9	6
9	5	9	2	8	5
10	7	10	1	5	5
11	8	9	2	2	2
12	7	8	5	9	3
13	6	9	7	5	10
14	9	9	1	4	4
15	9	8	2	4	7
16	8	7	1	8	1
17	7	2	3	3	4
18	3	8	3	5	9
19	5	5	2	6	2
20	6	10	4	5	4
21	7	10	6	1	9
22	6	7	8	2	4
23	8	9	4	2	4
24	8	9	1	5	9
25	4	8	5	3	4
26	6	7	2	5	1

27	5	7	2	7	4
28	8	3	3	6	8
29	7	7	3	4	5
30	7	4		8	8
31	7	10		3	1
32	5	10			6
33	6	10			2
34	9	9			9
35	9	10			9
36	10	10			10
37	8	9			2
38	7	8			5
39	8				6
40	7				2
41	3				4
42	5				2
43	6				9
44	3				4
45	6				9
46	6				7
47	7				2
48	9				3
49	3				2
50	9				5
51	6				5
52	7				9
53	7				7
54	7				1
55	6				5
56	7				8
57	4				7
58	5				7
59	7				9
60	7				5
61	8				3
62	7				4
63	9				1
64	6				2
65	3				5
66					8
67					9
68					8
69					8
70					8
71					7
72					3
73					8
74					6
75					7
76					8

77					8
78					7
79					8
80					7
81					2
82					5
83					2
84					6
85					8
86					9
87					9
88					7
89					6
90					8
91					5
92					6
93					8
94					3
95					7
96					2
97					6
98					2
99					1
100					1

průměr (aritmetický):	6.58	8.34	2.97	5.23	5.40
-----------------------	------	------	------	------	------

	4	5	6
B2a	155B6	156C1a	156A3
16.4932025E	50.0790944N, 16.4925264E	50.0757517N, 16.4933203E	50.0753042N, 16.4883692E
1	452	474	442
řiny	Kraviny	Velký hájek	Velký hájek
8	97	90	100
l 2	KL 3	BR 5, KL 5	
2	63	14	25

řiny ve svahu, z  
řiny přiléhá k poli,  
řiny rů je obklopen  
řiny ovinou. Vše je  
řiny éna maliníkem  
řiny (Allium ursinum)

Jasanový porost ve sníženě  
na vlhčím stanovišti. Hojný  
výskyt medvědího česneku  
(Allium ursinum)

Porost již značně rozpadlý, vše  
je za zarostlé ostružiníkem a  
maliníkem. Zůstali jednotlivě  
javory a břízy.

Trvalé osluněný porost na  
sušším stanovišti. V částech se  
začíná vyskytovat buřeň.

řiny zmlazení	řiny hlavní etáž porostu	řiny zmlazení	řiny hlavní etáž porostu	řiny zmlazení	řiny hlavní etáž porostu	řiny zmlazení
	1		8	9	5	10
	3		7	8	6	10
	1		7	8	7	10
	1		10	9	2	9
	2		9	10	8	10
	5		5	10	3	8
	1		8	10	7	10
	2		7	10	5	9
	3		10	9	6	6
	1		5	4	8	10
	1		8	7	8	10
	7		6	8	9	7
	2		8	10	10	8
	3		8	9	3	10
	5		4	8	4	9
	2		5	9	10	9
	1		9	10	3	8
	1		6	9	5	10
	7		7	10	8	10
	9		3	9	5	9
	2		9	8	6	10
	1		10	10	6	9
	4		6	10	6	
	5		8	0	3	
	2		2		4	
	1		8		5	

	1		8		4
	2		9		1
	3		10		8
	1		2		2
	6		7		3
	3		8		4
	1		6		2
	2		7		6
	2		7		8
	7		9		4
	5		2		2
	3		5		3
	1		9		6
	3		8		8
	3		7		1
	2		9		1
	4		5		6
	1		5		8
	1		4		10
	4		10		9
	3		3		5
	1		8		4
	6		2		7
	2		9		7
	1		4		3
	6		3		9
	7		7		1
	5		8		2
	3		3		4
	2		10		3
	1		9		8
	6		2		6
	8		7		5
	1		6		5
	1		8		9
	4		4		10
	3		6		2
	2		8		10
	1		9		10
	3		9		5
	8		10		6
	5		2		8
	2		3		4
	7		8		6
	9		9		7
	1		4		7
	2		8		8
	1		7		2
	1		8		5
	3		6		6

			9		5	
			10		4	
			3		10	
			8		9	
			4		9	
			7		7	
			8		5	
					9	
					7	
					3	
					9	
					7	
					9	
					4	
					4	
					8	
					9	
					1	
					6	
					4	
					5	
					7	
					6	
					3	
	3.07		6.73	8.50	5.72	9.14

7		8		9		1
156E6.		155D3a (VP č. 2)		156D2a (VP č. 4)		156
50.0752317N, 16.4977408E		50.0805161N, 16.4854186E		50.0725706N, 16.4972686E		50.0725017N,
460		457		473		4
Velký hájek		Kraviny		Velký hájek		Velký
99		97		80		10
DB 1		BR 1, SM 1, KL 1		KL 20		
57		27		24		5
<p>Jedná se o mírnou sníženinu uprostřed malého hájku, i přes sníženinu jde o sušší stanoviště, téměř nezabuřenělé.</p>		<p>Jasanová tyčovina v rozpadu. Stanoviště sušší, zabuřenělé zejména zimolezem (Lonicera xylosteum).</p>		<p>Jasenina z východu i severu hraničí se zemědělskými pozemky. Téměř v nejvyšší místě. Silný vítr od polí. Minimální vlhkost.</p>		<p>Jasanový náros obklopen k mlazinami. N ponechány 3 st: zde dosud pr zás</p>
hlavní etáž porostu	zmlazení	hlavní etáž porostu	zmlazení	hlavní etáž porostu	zmlazení	hlavní etáž porostu
2	10	9	8	2		10
4	9	10	7	4		9
6	10	10	7	3		6
1	10	10	9	2		7
3	10	8	9	4		10
1	7	10	8	2		10
1	9	10	9	1		9
6	9	9	7	4		10
4	10	7	9	2		9
9	10	9	6	1		9
3	10	9	7	3		9
2	10	7	9	3		8
4	8	10	9	1		9
6	10	9	8	6		9
1	7	9	9	10		9
1		8		1		6
3		6		1		9
5		10		8		9
2		9		6		10
2		9		2		8
1		8		6		7
2		9		4		9
3		9		2		9
8		9		3		7
4		9		9		4
2		9		2		5

3		7		3		8
5		8		1		7
1		9		1		9
3		10		5		9
1		9		9		8
1		7		2		9
4		9		10		6
6		9		2		9
2		10		6		4
2		9		10		10
6		8		8		5
7		9		2		9
5		5		3		2
6		9		4		8
4		7		1		9
3		8		1		6
1		9		3		4
2		8		1		5
2		10		4		9
1		10		1		6
7		9		3		8
9		9		6		9
2		10		7		8
3		9		6		9
1		10		2		9
1		9		1		7
3		9		6		9
3		9		5		9
2		10		6		9
5		10		3		9
6		9		2		9
2		10		5		10
4		8		1		10
1		9		1		6
1		10		6		9
2		10		4		9
3		9		3		8
1		9		5		7
2		10		4		9
1		8		2		6
5		6		5		9
4		9		2		5
2		9		1		6
3		10		3		8
1		8		5		6
1		10		3		9
2		10		5		9
1		10		8		9
6		9		9		7
3		8		2		8



2		9		1		9
1		10		1		8
2		6		8		8
3		10		10		9
1		8		2		10
5		9		6		9
1		4		1		6
1		6		5		9
2		7		2		9
4		8		3		9
		10		3		9
		10		4		9
		7		1		9
		8		3		9
		9		8		7
		10		6		6
		10		2		9
		8		1		6
		10		2		9
		9		6		9
		8		2		3
		9		1		9
		9		1		7
		10		1		9
3.02	9.27	8.80	8.07	3.70		7.99

0	11
D10	156C3 (VP č. 3)
, 16.4940661E	50.0764436N, 16.4914483E
58	465
hájek	Velký hájek
00	84
	KL 6, SM 4, MD 4, BR 2
9	29

t ze všech stran  
kulturami či  
lad náróstem  
aré duby. Nebyl  
oveden žádný  
sah

Porost je rozdělen na 2 části s podobnými  
stanovištními podmínkami. Ostatní dřeviny jsou  
jednotlivě přimíšené. Vše silně zarostlé  
maliníkem a ostružiníkem.

zmlazení	hlavní etáž porostu	zmlazení	první vyrašení
	4		25.4.
	3		25.4.
	8		9.5.
	9		
	2		18.4.
	1		25.4.
	9		
	3		25.4.
	7		2.5.
	8		2.5.
	2		25.4.
	8		9.5.
	5		9.5.
	6		2.5.
	9		
	9		
	2		18.4.
	3		18.4.
	7		9.5.
	6		2.5.
	8		16.5.
	2		25.4.
	6		25.4.
	1		18.4.
	1		18.4.
	2		18.4.

	6	2.5.
	7	2.5.
	4	2.5.
	6	25.4.
	5	2.5.
	3	25.4.
	4	25.4.
	9	
	3	25.4.
	8	9.5.
	4	9.5.
	2	9.5.
	6	2.5.
	9	
	4	25.4.
	2	2.5.
	6	2.5.
	3	16.5.
	3	25.4.
	1	18.4.
	8	16.5.
	5	2.5.
	9	
	9	
	3	25.4.
	6	2.5.
	5	25.4.
	1	18.4.
	2	25.4.
	2	9.5.
	2	25.4.
	3	2.5.
	4	2.5.
	2	25.4.
	4	2.5.
	2	18.4.
	3	25.4.
	5	25.4.
	9	
	8	16.5.
	2	18.4.
	4	2.5.
	6	2.5.
	2	25.4.
	2	25.4.
	1	25.4.
	3	2.5.
	5	2.5.
	6	9.5.
	8	9.5.

	2	2.5.
	4	25.4.
	9	
	5	9.5.
	2	25.4.
	9	
	4	2.5.
	6	2.5.
	2	9.5.
	3	25.4.
	1	18.4.
	10	
	3	18.4.
	2	25.4.
	6	9.5.
	4	2.5.
	6	2.5.
	5	2.5.
	10	
	7	2.5.
	9	
	6	2.5.
	9	
	6	9.5.
	4.87	

Porost	LT	LVS	Ter. typ	Plocha	Věk *	Zast.	Výč. tl.
153C14/7	3B3	3	12	(7) 2,04	64	45	21
				(14) 0,88	141	20	49
153C15	3D1	3	12	0.54	151	35	42
153D1a	3B3	3	11	0.43	6	50	
153D2b	3B3	3	12	1.14	19	20	8
153D3a	3B3	3	12	0.09	27	70	10
153D8	3B3	3	12	2.54	74	52	25
153D11/2a	3B3	3	12	(2a) 0,23	18	60	
153D14/3b	3B3	3	12	(3b) 0,55	30	55	13
				(14) 0,98	141	14	58
153E2b	3B3	3	12	0.18	22	100	
153E2f	3B3	3	12	0.52	17	13	
153E3a	3B3	3	12	0.91	28	30	12
153E3b	3B3	3	12	0.94	27	65	12
153E4.	3B3	3	11	0.14	38	30	15
153E5.	3B3	3	12	0.17	52	90	21
153E16/2c	3B3	3	11	(2c) 1,27	18	15	
				(16) 0,38	161	10	40
153E17a/1	3B3	3	12	(11) 0,49	106	50	39
153E17b	3B3	3	13	0.69	171	18	40
155A3a	4D3	4	15	1.88	31	40	13
155A3b	4D3	4	15	0.91	31	20	13
155A5	4D3	4	15	0.23	46	10	19
155A6b	4D3	4	12	0.13	61	73	21
155A7	4D3	4	13	2.32	65	58	25
155A11	4B9	4	15	4.09	106	20	35
155B2a	4D6	4	14	0.44	20	98	
155B4	4D6	4	15	0.4	42	10	16
155B6	4V1	4	24	0.43	61	97	23
155C5	4S1	4	11	0.13	45	10	20
155D1a	4B1	4	12	1.29	11	15	
155D3a	4B1	4	12	0.88	25	97	11
155D4	4B1	4	13	1.44	42	15	18
155D7	4B1	4	12	0.63	67	49	27
156A3	3O2	3	12	0.17	23	100	9
156A8	3H1	3	11	1.11	74	13	34
156B3	4H1	4	12	0.28	27	20	7
156C1a	4B1	4	11	0.47	12	90	
156C2	4B1	4	13	0.51	17	10	
156C3	4B1	4	13	2.96	27	84	13
156C5	4B1	4	13	1.17	44	50	18
156C6	4B1	4	14	2.31	56	10	23
156C13	4B1	4	13	0.48	124	52	40
156D1a	4B1	4	11	1.74	11	10	
156D2a	4B1	4	13	0.85	22	80	9
156D10	4B1	4	13	2.17	101	10	41

156E2b	4S1	4	13	0.18	17	10	
156E6.	4D6	4	14	0.54	55	99	24
Celkem							

Poznámky:

Informace jsou převzaty z hospodářské knihy, míra infekce je odhadnuta na základě hodnocení jednotlivých od zásoby, kromě mýtních porostů, kde je možné dřevo ještě zpeněžit

Také nebyl brán v úvahu roční přírůstek, protože se jedná pouze o odhadnutý stav zásob, který nemusí vždy odpovídat skutečnosti.

Vystělivky:

\* věk aktualizovaný k roku 2016

Výška	Zás.	% inf.	- m3	zásoba 2014	2016 v % inf.	zásoba 2016
23	188	40	75	113	n	113
31	71	60	0	71	n	71
32	46	50	0	46	n	46
6		30	0		40	0
9	10	80	8	2	100	0
10	3	40	1	2	n	2
25	350	60	105	245	n	245
7		90	0		100	0
14	22	90	20	2	100	0
30	34	40	14	20	50	17
8		100	0	0	100	0
7		90	0		n	0
13	24	20	5	19	n	19
13	55	80	44	11	n	11
17	5	90	5	0	100	0
22	23	60	14	9	n	9
9		90	0		100	0
31	9	100	9	0	n	0
30	72	40	0	72	50	72
32	35	60	0	35	n	35
15	84	60	51	33	70	25
13	17	40	7	10	50	8
21	4	40	2	2	n	2
23	17	80	14	3	n	3
25	320	50	160	160	60	128
28	216	30	65	151	n	151
8		90	0	0	n	0
17	6	80	5	1	n	1
24	92	40	37	55	n	55
20	2	80	2	0	n	0
5		100	0		n	0
12	65	90	59	6	100	0
19	37	90	33	4	100	0
25	75	70	53	22	n	22
11	10	40	4	6	60	4
27	31	40	12	19	50	15
8	2	50	1	1	80	0
7		80	0		100	0
6		90	0		100	0
13	228	70	160	68	n	68
19	100	70	70	30	n	30
23	54	60	32	22	n	22
32	90	80	0	90	n	90
3		40	0		50	0
9	30	20	6	24	40	18
28	52	40	0	52		52

Opatření:

zalesnit

podsadba

zalesnit

rekonstrukce

zalesnit

rekonstrukce

zalesnit

zalesnit

podsadba

zalesnit

rekonstrukce

vytěženo

6		90	0		n	0
25	140	50	70	70	n	70
	2619		1143	1476		1404

vých porostů. Napadené stromy jsou brány jako odpočet

dy zcela reálně totožný se stavem.



plocha:

0.22 ha

0.23 ha

0.18 ha

0.94 ha

0.15 ha

0.44 ha

0.2 ha

0.88 ha

0.17 ha

0.47 ha

0.7 ha