

Příklad hodnocení KSP (s každoročním měřením výšek všech jedinců)

Vlastník

LHC: ~~CONFIDENTIAL~~ 321488

Celková výměra PUPFL: XXXXXXXXXX

Umístění plochy: 710B 12 dnes 710B 1a na okraji 710B13/1f, 50m od LC poměrně hodně turisticky
LHP do 2001 LHP od 2002 využíváné

LT: 8M3 8K2

Nadmořská výška: 1025 m

Kat lesa: 21b/31b/31c

HS: 791 21

Expozice: S

Sklon svahu	0-10%
-------------	-------

Obnova: umělá + přirozená

Založena: VI.99

Měření výšek prováděna v dubnu daného roku. (před rašením)

Hodnocení ozelenění VIII 1999

oplocená

třtina chloupkatá více než 3/4 plochy, 50 - 75 cm

ostatní keře nepatrný výskyt 25 - 50cm

neoplocená

třtina chloupkatá více než 3/4 plochy, 50 - 75 cm

Ozelenění 2004,2005

Oplocená

třtina chloupkatá 50%

Epilobium 50%

neoplocená

třtina chloupkatá 100%

Poznámky

Oplocení 6*6 m, jáva blízko plotu, jedle omrzala

do 1999 obě plochy chráněny Aversolem (letní postřik), r. 2000 neoplocená plocha Aversol, od 2001 neoplocená,

bez ochrany, porost okolo chráněn

Výšky sazenic jsou seřazeny vzestupně

	Oplocená					Neoplocená				
	Dřevina IV/2000	IV/2001	IV/2002	IV/2003	IV/2004	Dřevina IV/2000	IV/2001	IV/2002	IV/2003	IV/2004
Sm	25	30	38	50	60	Sm	30	32	45	30
	34	30	50	60	80		30	36	55	80
	36	35	58	70	110		30	38	57	110
	40	36	68	80	120		40	38	60	110
	40	40	68	80	130		40	40	60	110
	40	40	70	90	130		40	47	67	120
	42	40	71	90	130		42	48	68	130
	42	46	77	90	130		45	58	70	130
	43	48	78	100	130		50	72	75	150
	44	50	80	110	150		50	78	110	150
	45	50	82	110	150		60	78	110	180
	45	51	90	110	160		60 x	x	150	190
	50	58	98	115	160	Jd	20	25	28	40
	52	60	105	120	180		30	34	42 x	x
	70	73	140	170	250	Jř	25	44	40	40
	72	100	160 x	x						
Jd	20	22	28	30	32					
	22	23	28	30	33					
Bř	50	110	160	200	250					
	x	x		250	300					
Jř	20	32	43	65	110					
	x	40	100	70	120					
	x	x	101	135	180					
	x	x		150	230					
Jv klen	14	30	50	60	70					
Vr jiva	x	86	150	105	100					
	x	x		190	200					
p SM	45	49.1875	83.3125	96.33333	138		43.08333	51.36364	70.63636	91.16667
p JD	21	22.5	28	30	32.5		25	29.5	35	34
p Jř	20	36	81.33333	105	160		25	44	40	45
p Bř	50	110	160	225	275					
p Jkl	14	30	50	60	70					

p Jíva	#DIV/0!	86	150	147.5	150
Neopl					
p SM	43.08333	51.36364	70.63636	91.16667	124.1667
p JD	25	29.5	35	34	40
p Jř	25	44	40	45	40