

Příloha č.1

Tabulka č. 1: Celkové procentuální zastoupení porostů určitého stáří v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2010

STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP							90% KDE						
	KH 307	KH 502	KH 504	KH 901	KH 905	celkem	celkem	KH 307	KH 502	KH 504	KH 901	KH 905	celkem	
	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
bezlesí	1,95	11,23	3,90	7,09	3,83	28,00	13,62	1,49	4,08	1,57	0,95	2,30	10,39	10,38
1 - 5	-	5,60	2,51	1,96	1,18	11,25	5,47	-	1,45	0,98	0,86	0,77	4,06	4,06
6 - 19	-	11,05	18,35	12,78	9,67	51,85	25,22	-	4,85	6,47	7,09	4,28	22,69	22,68
20 - 39	3,01	32,98	21,52	7,64	18,67	83,82	40,77	3,61	17,85	7,70	4,34	11,02	44,52	44,50
40 - 59	5,24	1,86	11,14	0,45	7,80	26,49	12,89	4,36	1,49	5,19	-	4,19	15,23	15,22
60 a více	-	-	-	4,16	-	4,16	2,02	-	-	-	3,16	-	3,16	3,16
suma	10,20	62,72	57,42	34,08	41,15	205,57	100,00	9,46	29,72	21,91	16,40	22,56	100,05	100,00

Tabulka č. 2: Celkové procentuální složení porostu v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2010

TYP POROSTU		MCP							90% KDE						
		KH 307	KH 502	KH 504	KH 901	KH 905	celkem	celkem	KH 307	KH 502	KH 504	KH 901	KH 905	celkem	celkem
		[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
smrk ztepilý	SM	5,98	24,10	19,33	1,78	12,19	63,38	30,83	5,81	12,62	8,84	1,08	8,63	36,98	36,96
smrk pichlavý	SMP	0,01	21,21	25,83	10,84	18,52	76,41	37,17	0,01	10,32	8,21	5,32	9,76	33,62	33,60
smrk omoriko	SMO	-	0,68	-	-	-	0,68	0,33	-	0,25	-	-	-	0,25	0,25
bříza bělokorá	BR	0,33	1,48	2,56	6,81	4,22	15,40	7,49	0,36	0,30	0,71	4,19	1,26	6,82	6,82
buk	BK	-	0,03	-	4,78	0,22	5,03	2,45	-	0,04	-	3,50	-	3,54	3,54
modřín	MD	0,87	1,18	1,06	1,92	1,71	6,74	3,28	0,79	0,51	0,14	1,06	0,48	2,98	2,98
jeřáb	JR	0,03	0,56	0,18	0,86	-	1,63	0,79	0,01	0,10	0,03	0,25	-	0,39	0,39
javor klen	KL	1,02	-	0,04	-	-	1,06	0,52	0,99	-	0,01	-	-	1,00	1,00
topol osika	OS	-	0,05	0,18	-	-	0,23	0,11	-	0,01	0,03	-	-	0,04	0,04
vrba jíva	JIV	-	0,05	-	-	0,15	0,20	0,10	-	0,01	-	-	0,09	0,10	0,10
olše	OL	-	0,02	2,68	-	-	2,70	1,31	-	-	1,71	0,05	-	1,76	1,76
kosodřevina - borovice kleč	KOS	-	2,13	1,66	-	0,31	4,10	1,99	-	1,47	0,65	-	0,04	2,16	2,16
bezlesí	BZL	1,96	11,23	3,90	7,09	3,83	28,01	13,63	1,49	4,09	1,58	0,95	2,30	10,41	10,40
suma		10,20	62,72	57,42	34,08	41,15	205,57	100,00	9,46	29,72	21,91	16,40	22,56	100,05	100,00

Tabulka č.3: Celkové procentuální zastoupení porostů určitého stáří v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2011

STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP						90% KDE					
	KH 44	KH 306	KH 406	KH 616	celkem	celkem	KH 44	KH 306	KH 406	KH 616	celkem	celkem
	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
bezlesí	0,87	0,83	24,05	1,24	26,99	12,28	1,15	0,10	3,29	1,37	5,91	7,09
1 - 5	1,45	0,69	12,45	0,20	14,79	6,73	1,26	0,10	3,43	-	4,79	5,75
6 - 19	14,77	15,41	18,76	4,64	53,58	24,38	5,97	5,76	2,78	4,71	19,22	23,07
20 - 39	17,58	57,74	23,39	5,03	103,74	47,21	7,42	19,10	9,84	2,80	39,16	47,00
40 - 59	6,91	0,02	12,80	0,64	20,37	9,27	4,95	0,03	8,18	0,43	13,59	16,31
60 a více	-	-	0,29	-	0,29	0,13	-	-	0,65		0,65	0,78
suma	41,58	74,69	91,74	11,75	219,76	100,00	9,46	25,09	28,17	9,31	83,32	100,00

Tabulka č. 4: Celkové procentuální složení porostu v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2011

TYP POROSTU	MCP							90% KDE					
		KH 44	KH 306	KH 406	KH 616	celkem	celkem	KH 44	KH 306	KH 406	KH 616	celkem	Celkem
		[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
smrk ztepilý	SM	10,69	7,14	34,09	1,98	53,90	24,53	8,11	4,27	16,22	1,83	30,43	36,52
smrk pichlavý	SMP	17,42	27,26	31,84	3,57	80,09	36,44	6,13	10,59	8,15	3,08	27,95	33,55
smrk omoriko	SMO	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	0,06	0,07
bříza bělokorá	BR	4,74	17,04	-	0,27	22,05	10,03	1,96	3,73	-	0,14	5,83	7,00
buk	BK	-	-	-	0,87	0,87	0,40	-	-	-	0,67	0,67	0,80
modřín	MD	6,07	3,34	0,13	0,37	9,91	4,51	2,36	0,55	0,03	0,04	2,98	3,58
jeřáb	JR	0,51	0,58	0,44	0,03	1,56	0,71	-	0,43	0,35	0,04	0,82	0,98
javor klen	KL	0,53	-	-	-	0,53	0,24	0,32	-	-	-	0,32	0,38
topol osika	OS	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01	0,01
vrba jíva	JIV	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01	0,01
olše	OL	-	2,67	-	0,01	2,68	1,22	0,41	0,82	-	0,01	1,24	1,49
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,75	15,83	1,19	2,77	20,54	9,35	0,29	4,54	0,13	2,13	7,09	8,51
bezlesí	BZL	0,87	0,83	24,05	1,88	27,63	12,57	1,15	0,10	3,29	1,37	5,91	7,09
suma		41,58	74,69	91,74	11,75	219,76	100,00	20,75	25,09	28,17	9,31	83,32	100,00

Tabulka č. 5: Celkové procentuální zastoupení porostů určitého stáří v sourozeneckých denních okrscích v roce 2012

STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP				90% KDE			
	KH 409	KH 623	celkem	celkem	KH 409	KH 623	celkem	celkem
	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	%
bezlesí	1,58	13,29	14,87	16,28	0,64	2,51	3,15	11,45
1 - 5	-	0,53	0,53	0,58	-	0,07	0,07	0,25
6 - 19	2,38	38,24	40,62	44,48	1,37	6,28	7,65	27,81
20 - 39	11,50	8,25	19,75	21,63	7,42	1,28	8,70	31,62
40 - 59	1,40	9,47	10,87	11,90	0,97	4,65	5,62	20,43
60 a více	-	4,68	4,68	5,12	-	2,32	2,32	8,43
suma	16,86	74,46	91,32	100,00	10,40	17,11	27,51	100,00

Tabulka č. 6: Celkové procentuální složení porostu v sourozeneckých denních okrscích v roce 2012

TYP POROSTU		MCP				90% KDE			
		KH 409	KH 623	celkem	celkem	KH 409	KH 623	celkem	celkem
		[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	%
smrk ztepilý	SM	4,11	16,27	20,38	22,32	3,38	5,98	9,36	34,02
smrk pichlavý	SMP	8,53	13,47	22,00	24,09	5,06	2,77	7,83	28,46
smrk omoriko	SMO	-	-	-	-	-	-	-	-
bříza bělokorá	BR	1,68	17,04	18,72	20,50	0,97	2,23	3,20	11,63
buk	BK	-	4,68	4,68	5,12	-	2,31	2,31	8,40
modřín	MD	0,72	6,67	7,39	8,09	0,31	0,79	1,10	4,00
jeřáb	JR	-	-	-	-	-	-	-	-
javor klen	KL	-	-	-	-	-	-	-	-
topol osika	OS	-	-	-	-	-	-	-	-
vrba jíva	JIV	0,15	-	0,15	0,16	0,01	-	0,01	0,04
olše	OL	-	2,75	2,75	3,01	-	0,45	0,45	1,64
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,09	0,29	0,38	0,42	0,03	0,07	0,10	0,36
bezlesí	BZL	1,58	13,29	14,87	16,28	0,64	2,51	3,15	11,45
suma		16,86	74,46	91,32	100,00	10,40	17,11	27,51	100,00

Tabulka č. 7: Celkové procentuální zastoupení porostů určitého stáří v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2012

STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP				90% KDE			
	KH 409	KH 623	celkem	celkem	KH 409	KH 623	celkem	celkem
	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	%
bezlesí	3,22	15,92	19,14	17,12	1,35	4,42	5,77	10,66
1 - 5	0,01	0,50	0,51	0,46	0,03	0,59	0,62	1,15
6 - 19	7,58	37,26	44,84	40,10	4,64	15,56	20,20	37,31
20 - 39	17,62	11,18	28,80	25,75	12,81	2,66	15,47	28,57
40 - 59	3,43	10,48	13,91	12,44	2,04	6,43	8,47	15,64
60 a více	-	4,63	4,63	4,14	-	3,61	3,61	6,67
suma	31,86	79,97	111,83	100,00	20,87	33,27	54,14	100,00

Tabulka č. 8: Celkové procentuální složení porostu v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2012

TYP POROSTU		MCP				90% KDE			
		KH 409	KH 623	celkem	celkem	KH 409	KH 623	celkem	celkem
		[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	%
smrk ztepilý	SM	8,49	19,67	28,16	25,18	5,81	9,39	15,20	28,08
smrk pichlavý	SMP	14,77	14,13	28,90	25,84	10,28	5,21	15,49	28,61
smrk omoriko	SMO	-	-	-	-	0,00	-	-	-
bříza bělokorá	BR	3,29	15,70	18,99	16,98	1,98	7,59	9,57	17,68
buk	BK	-	4,63	4,63	4,14	0,00	3,61	3,61	6,67
modřín	MD	1,45	7,30	8,75	7,82	1,04	2,03	3,07	5,67
jeřáb	JR	-	-	-	-	-	-	-	-
javor klen	KL	-	-	-	-	-	-	-	-
topol osika	OS	-	-	-	-	-	-	-	-
vrba jíva	JIV	0,15	-	0,15	0,13	0,08	-	0,08	0,15
olše	OL	-	2,52	2,52	2,25	0,00	0,94	0,94	1,74
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,49	0,10	0,59	0,53	0,33	0,08	0,41	0,76
bezlesí	BZL	3,22	15,92	19,14	17,12	1,35	4,42	5,77	10,66
suma		31,86	79,97	111,83	100,00	20,87	33,27	54,14	100,00

Tabulka č. 9: Celkové procentuální zastoupení porostů určitého stáří v sourozeneckých denních okrscích v roce 2015

STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP							90% KDE						
	KH 594	KH 1385	KH1387	KH1431	KH 13140	celkem	celkem	KH 594	KH 1385	KH1387	KH1431	KH 13140	celkem	celkem
	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
bezlesí	4,53	1,64	1,83	21,51	0,26	29,77	28,53	2,04	0,50	0,55	12,73	0,14	15,96	31,45
1 - 5	1,69	1,46	8,46	-	-	11,61	11,12	0,94	0,69	2,61	-	-	4,24	8,36
6 - 19	13,66	0,16	3,91	-	1,92	19,65	18,83	7,48	0,32	1,50	-	2,15	11,45	22,57
20 - 39	5,92	8,67	8,86	0,40	0,56	24,41	23,39	1,26	5,81	4,21	0,90	0,83	13,01	25,64
40 - 59	13,11	-	3,40	0,49	0,56	17,56	16,83	1,55	-	2,27	0,06	0,91	4,79	9,44
60 a více		-	-	-	1,36	1,36	1,30		-	-	-	1,29	1,29	2,54
suma	38,91	11,93	26,46	22,40	4,66	104,36	100,00	13,27	7,32	11,14	13,69	5,32	50,74	100,00

Tabulka č. 10: Celkové procentuální složení porostu v sourozeneckých denních okrscích v roce 2015

TYP POROSTU		MCP							90% KDE						
		KH 594	KH 1385	KH1387	KH1431	KH 13140	celkem	celkem	KH 594	KH 1385	KH1387	KH1431	KH 13140	celkem	celkem
		[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
smrk ztepilý	SM	16,74	1,54	10,63	0,72	1,25	30,88	29,59	3,17	1,04	5,53	0,60	1,89	12,23	24,10
smrk pichlavý	SMP	14,66	4,00	2,89	0,14	1,08	22,77	21,82	6,53	2,61	0,95	0,31	1,19	11,59	22,84
smrk omoriko	SMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bříza bělokorá	BR	1,64	1,45	2,68	-	0,23	6,00	5,75	0,59	1,05	0,93	-	0,26	2,83	5,58
buk	BK	-	1,17	3,09	-	1,36	5,62	5,39	-	0,69	1,00	-	1,29	2,98	5,87
modřín	MD	1,17	0,02	0,69	-	0,38	2,26	2,17	0,75	0,02	0,29	-	0,43	1,49	2,94
jeřáb	JR	0,01	1,50	2,91	-	-	4,42	4,24	-	0,86	1,34	-	-	2,20	4,34
javor klen	KL	0,07	-	0,34	-	-	0,41	0,39	0,08	-	0,14	-	-	0,22	0,43
topol osika	OS	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-
vrba jíva	JIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
olše	OL	-	-	0,54	0,03	0,10	0,67	0,64	0,03	-	0,14	0,05	0,11	0,33	0,65
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,08	0,61	0,86	-	-	1,55	1,49	0,08	0,55	0,27	-	0,01	0,91	1,79
bezlesí	BZL	4,53	1,64	1,83	21,51	0,26	29,77	28,53	2,04	0,50	0,55	12,73	0,14	15,96	31,45
suma		38,91	11,93	26,46	22,40	4,66	104,36	100,00	13,27	7,32	11,14	13,69	5,32	50,74	100,00

Tabulka č. 11: Celkové procentuální zastoupení porostů určitého stáří v sourozeneckých denních okrscích v roce 2012, 2015

STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP				90% KDE			
	2 012	2 015	celkem		2 012	2 015	celkem	
	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	%
bezlesí	14,87	29,77	44,64	22,81	3,15	15,96	19,11	24,42
1 - 5	0,53	11,61	12,14	6,20	0,07	4,24	4,31	5,51
6 - 19	40,62	19,65	60,27	30,80	7,65	11,45	19,10	24,41
20 - 39	19,75	24,41	44,16	22,57	8,70	13,01	21,71	27,74
40 - 59	10,87	17,56	28,43	14,53	5,62	4,79	10,41	13,30
60 a více	4,68	1,36	6,04	3,09	2,32	1,29	3,61	4,61
suma	91,32	104,36	195,68	100,00	27,51	50,74	78,25	100,00

Tabulka č. 12: Celkové procentuální složení porostu v sourozeneckých denních okrscích v roce 2012, 2015

TYP POROSTU		MCP				90% KDE			
		2 012	2 015	celkem		2 012	2 015	celkem	
		[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	%
smrk ztepilý	SM	20,38	30,88	51,26	26,20	9,36	12,23	21,59	27,59
smrk pichlavý	SMP	22,00	22,77	44,77	22,88	7,83	11,59	19,42	24,82
smrk omoriko	SMO	-	-	-	-	-	-	-	-
bříza bělokorá	BR	18,72	6,00	24,72	12,63	3,20	2,83	6,03	7,71
buk	BK	4,68	5,62	10,30	5,26	2,31	2,98	5,29	6,76
modřín	MD	7,39	2,26	9,65	4,93	1,10	1,49	2,59	3,31
jeřáb	JR	-	4,42	4,42	2,26	-	2,20	2,20	2,81
javor klen	KL	-	0,41	0,41	0,21	-	0,22	0,22	0,28
topol osika	OS	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-
vrba jíva	JIV	0,15	-	0,15	0,08	0,01	-	0,01	0,01
olše	OL	2,75	0,67	3,42	1,75	0,45	0,33	0,78	1,00
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,38	1,55	1,93	0,99	0,10	0,91	1,01	1,29
bezlesí	BZL	14,87	29,77	44,64	22,81	3,15	15,96	19,11	24,42
suma		91,32	104,36	195,68	100,00	27,51	50,74	78,25	100,00

Tabulka č. 13: Celkové procentuální zastoupení porostů určitého stáří v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2010 - 2012

STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP					90% KDE				
	2 010	2 011	2 012	celkem	celkem	2 010	2 011	2 012	celkem	celkem
	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
bezlesí	28,00	26,99	19,14	74,13	13,80	10,39	5,91	5,77	22,07	9,29
1 - 5	11,25	14,79	0,51	26,55	4,94	4,06	4,79	0,62	9,47	3,99
6 - 19	51,85	53,58	44,84	150,27	27,97	22,69	19,22	20,20	62,11	26,15
20 - 39	83,82	103,74	28,80	216,36	40,28	44,52	39,16	15,47	99,15	41,75
40 - 59	26,49	20,37	13,91	60,77	11,31	15,23	13,59	8,47	37,29	15,70
60 a více	4,16	0,29	4,63	9,08	1,69	3,16	0,65	3,61	7,42	3,12
suma	205,57	219,76	111,83	537,16	100,00	9,46	83,32	54,14	237,51	100,00

Tabulka č. 14: Celkové procentuální složení porostu v sourozeneckých nočních okrscích v roce 2010 - 2012

TYP POROSTU		MCP					90% KDE				
		2 010	2 011	2 012	celkem	celkem	2 010	2 011	2 012	celkem	celkem
		[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	%
smrk ztepilý	SM	63,38	53,90	28,16	145,44	27,08	36,98	30,43	15,20	82,61	34,78
smrk pichlavý	SMP	76,41	80,09	28,90	185,40	34,51	33,62	27,95	15,49	77,06	32,44
smrk omoriko	SMO	0,68	-	-	0,68	0,13	0,25	0,06	-	0,31	0,13
bříza bělokorá	BR	15,40	22,05	18,99	56,44	10,51	6,82	5,83	9,57	22,22	9,36
buk	BK	5,03	0,87	4,63	10,53	1,96	3,54	0,67	3,61	7,82	3,29
modřín	MD	6,74	9,91	8,75	25,40	4,73	2,98	2,98	3,07	9,03	3,80
jeřáb	JR	1,63	1,56	-	3,19	0,59	0,39	0,82	-	1,21	0,51
javor klen	KL	1,06	0,53	-	1,59	0,30	1,00	0,32	-	1,32	0,56
topol osika	OS	0,23	-	-	0,23	0,04	0,04	0,01	-	0,05	0,02
vrba jíva	JIV	0,20	-	0,15	0,35	0,07	0,10	0,01	0,08	0,19	0,08
olše	OL	2,70	2,68	2,52	7,90	1,47	1,76	1,24	0,94	3,94	1,66
kosodřevina - borovice kleč	KOS	4,10	20,54	0,59	25,23	4,70	2,16	7,09	0,41	9,66	4,07
bezlesí	BZL	28,01	27,63	19,14	74,78	13,92	10,41	5,91	5,77	22,09	9,30
suma		205,57	219,76	111,83	537,16	100,00	100,05	83,32	54,14	237,51	100,00

Tabulka č. 15: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 307

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	5,98	58,6	5,81	61,42	bezlesí	1,95	19,12	1,49	15,75
smrk pichlavý	SMP	0,01	0,1	0,01	0,11	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,33	3,2	0,36	3,81	6 - 19	-	0,00	-	0,00
modřín	MD	0,87	8,5	0,79	8,35	20 - 39	3,01	29,51	3,61	38,16
jeřáb	JR	0,03	0,3	0,01	0,11	40 - 59	5,24	51,37	4,36	46,09
javor klen	KL	1,02	10,0	0,99	10,47	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	1,96	19,2	1,49	15,75	suma	10,20	100	9,46	100
suma		10,20	100	9,46	100					

Tabulka č. 16: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 144 KH 307

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	5,86	60,35	7,41	51,10	bezlesí	1,63	16,79	4,38	30,21
smrk pichlavý	SMP	0,01	0,10	0,03	0,21	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,32	3,30	0,47	3,24	6 - 19	-	0,00	-	0,00
modřín	MD	0,85	8,75	1,08	7,45	20 - 39	2,93	30,18	4,18	28,83
jeřáb	JR	0,03	0,31	0,05	0,34	40 - 59	5,15	53,04	5,94	40,97
javor klen	KL	1,00	10,30	1,07	7,38	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	1,64	16,89	4,39	30,28	suma	9,71	100	14,50	100
suma		9,71	100	14,50	100					

Tabulka č. 17: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 176 KH 307

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90%KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	2,79	50,91	4,51	56,30	bezlesí	1,58	28,83	1,75	21,85
bříza bělokorá	BR	0,10	1,82	0,25	3,12	1 - 5	-	0,00	-	0,00
modřín	MD	0,39	7,12	0,62	7,74	6 - 19	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	-	0,00	0,01	0,12	20 - 39	1,07	19,53	2,52	31,46
javor klen	KL	0,62	11,31	0,87	10,86	40 - 59	2,83	51,64	3,74	46,69
bezlesí	BZL	1,58	28,83	1,75	21,85	60 a více	-	0,00	-	0,00
suma		5,48	100	8,01	100	suma	5,48	100	8,01	100

Tabulka č. 18: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 178 KH 307

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90%KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	3,46	65,65	5,35	63,09	bezlesí	0,45	8,54	1,11	13,09
smrk pichlavý	SMP	-	0,00	0,01	0,12	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,17	3,23	0,37	4,36	6 - 19	-	0,00	-	0,00
modřín	MD	0,48	9,11	0,73	8,61	20 - 39	1,70	32,26	3,69	43,51
jeřáb	JR	-	0,00	0,01	0,12	40 - 59	3,12	59,20	3,68	43,40
javor klen	KL	0,71	13,47	0,90	10,61	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	0,45	8,54	1,11	13,09	suma	5,27	100	8,48	100
suma		5,27	100	8,48	100					

Tabulka č. 19: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	24,10	38,42	12,62	42,46	bezlesí	11,23	17,90	4,08	13,73
smrk pichlavý	SMP	21,21	33,82	10,32	34,72	1 - 5	5,60	8,93	1,45	4,88
smrk omoriko	SMO	0,68	1,08	0,25	0,84	6 - 19	11,05	17,62	4,85	16,32
bříza bělokorá	BR	1,48	2,36	0,30	1,01	20 - 39	32,98	52,58	17,85	60,06
buk	BK	0,03	0,05	0,04	0,13	40 - 59	1,86	2,97	1,49	5,01
modřín	MD	1,18	1,88	0,51	1,72	60 a více	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,56	0,89	0,10	0,34	suma	62,72	100,00	29,72	100
topol osika	OS	0,05	0,08	0,01	0,03					
vrba jíva	JIV	0,05	0,08	0,01	0,03					
olše	OL	0,02	0,03	-	0,00					
kosodřevina - borovice kl.	KOS	2,13	3,40	1,47	4,95					
bezlesí	BZL	11,23	17,90	4,09	13,76					
suma		62,72	100	29,72	100					

Tabulka č. 20: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 130 KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	9,31	38,47	6,73	39,24	bezlesí	3,31	13,68	2,98	17,38
smrk pichlavý	SMP	8,68	35,87	5,80	33,82	1 - 5	3,49	14,42	0,98	5,71
smrk omoriko	SMO	0,21	0,87	-	0,00	6 - 19	3,34	13,80	1,93	11,25
bříza bělokorá	BR	0,20	0,83	0,16	0,93	20 - 39	13,67	56,49	10,71	62,45
buk	BK	0,01	0,04	0,04	0,23	40 - 59	0,39	1,61	0,55	3,21
modřín	MD	0,16	0,66	0,09	0,52	60 a více	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,44	1,82	0,04	0,23	suma	24,20	100,00	17,15	100
topol osika	OS	0,01	0,04	0,01	0,06					
vrba jíva	JIV	0,01	0,04	0,01	0,06					
kosodřevina - borovice kl.	KOS	1,86	7,69	1,29	7,52					
bezlesí	BZL	3,31	13,68	2,98	17,38					
suma		24,20	100	17,15	100					

Tabulka č. 21: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 136 KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	10,24	40,11	8,56	41,49	bezlesí	3,52	13,79	3,83	18,57
smrk pichlavý	SMP	8,66	33,92	6,04	29,28	1 - 5	3,37	13,20	0,51	2,47
smrk omoriko	SMO	0,36	1,41	0,27	1,31	6 - 19	3,28	12,85	1,76	8,53
bříza bělokorá	BR	0,19	0,74	0,15	0,73	20 - 39	14,87	58,25	13,92	67,47
buk	BK	0,01	0,04	0,04	0,19	40 - 59	0,49	1,92	0,61	2,96
modřín	MD	0,27	1,06	0,42	2,04	60 a více	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,43	1,68	0,04	0,19	suma	25,53	100	20,63	100
topol osika	OS	0,01	0,04	0,01	0,05					
vrba jíva	JIV	0,01	0,04	0,01	0,05					
Kosodř. - borovice kleč	KOS	1,83	7,17	1,26	6,11					
bezlesí	BZL	3,52	13,79	3,83	18,57					
suma		25,53	100	20,63	100					

Tabulka č. 22: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 148 KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	11,81	39,78	9,67	40,19	bezlesí	3,90	13,14	3,57	14,84
smrk pichlavý	SMP	10,29	34,66	8,42	35,00	1 - 5	3,75	12,63	1,38	5,74
smrk omoriko	SMO	0,61	2,05	0,16	0,67	6 - 19	4,22	14,21	4,03	16,75
bříza bělokorá	BR	0,21	0,71	0,35	1,45	20 - 39	17,04	57,39	13,96	58,02
buk	BK	0,02	0,07	0,06	0,25	40 - 59	0,78	2,63	1,12	4,66
modřín	MD	0,47	1,58	0,36	1,50	60 a více	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,45	1,52	0,10	0,42	suma	29,69	100	24,06	100
topol osika	OS	0,01	0,03	0,01	0,04					
vrba jíva	JIV	0,01	0,03	0,01	0,04					
kosodřevina – borovice kl.	KOS	1,91	6,43	1,35	5,61					
bezlesí	BZL	3,90	13,14	3,57	14,84					
suma		29,69	100	24,06	100					

Tabulka č. 23: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 164 KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	17,15	42,95	13,14	45,03	bezlesí	7,26	18,18	4,14	14,19
smrk pichlavý	SMP	12,27	30,73	9,56	32,76	1 - 5	3,86	9,67	1,85	6,34
smrk omoriko	SMO	0,19	0,48	0,19	0,65	6 - 19	3,91	9,79	3,54	12,13
bříza bělokorá	BR	0,24	0,60	0,19	0,65	20 - 39	23,91	59,88	18,41	63,09
buk	BK	0,01	0,03	0,05	0,17	40 - 59	0,99	2,48	1,24	4,25
modřín	MD	0,21	0,53	0,44	1,51	60 a více	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,47	1,18	0,16	0,55	suma	39,93	100	29,18	100
topol osika	OS	0,01	0,03	-	0,00					
vrba jíva	JIV	0,01	0,03	-	0,00					
Kosodř. - borovice kleč	KOS	2,12	5,31	1,31	4,49					
bezlesí	BZL	7,25	18,16	4,14	14,19					
suma		39,93	100	29,18	100					

Tabulka č. 24: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 174 KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	23,20	37,95	12,79	39,97	bezlesí	11,14	18,22	4,21	13,16
smrk pichlavý	SMP	20,63	33,75	12,08	37,75	1 - 5	5,60	9,16	1,71	5,34
smrk omoriko	SMO	0,68	1,11	0,03	0,09	6 - 19	10,81	17,68	6,54	20,44
bříza bělokorá	BR	1,48	2,42	0,69	2,16	20 - 39	31,72	51,89	17,73	55,41
buk	BK	0,03	0,05	0,06	0,19	40 - 59	1,86	3,04	1,81	5,66
modřín	MD	1,18	1,93	0,61	1,91	60 a více	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,55	0,90	0,12	0,38	suma	61,13	100	32,00	100
topol osika	OS	0,05	0,08	0,01	0,03					
vrba jíva	JIV	0,05	0,08	0,01	0,03					
olše	OL	0,02	0,00	0,07	0,00					
Kosodř. - borovice kleč	KOS	2,12	3,47	1,33	4,16					
bezlesí	BZL	11,14	18,22	4,20	13,13					
suma		61,13	100	32,00	100					

Tabulka č. 25: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 504

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	19,33	33,66	8,84	40,35	bezlesí	3,90	6,79	1,57	7,17
smrk pichlavý	SMP	25,83	44,98	8,21	37,47	1 - 5	2,51	4,37	0,98	4,47
bříza bělokorá	BR	2,56	4,46	0,71	3,24	6 - 19	18,35	31,96	6,47	29,53
modřín	MD	1,06	1,85	0,14	0,64	20 - 39	21,52	37,48	7,70	35,14
jeřáb	JR	0,18	0,31	0,03	0,14	40 - 59	11,14	19,40	5,19	23,69
javor klen	KL	0,04	0,07	0,01	0,05	60 a více		0,00	-	0,00
topol osika	OS	0,18	0,31	0,03	0,14	suma	57,42	100	21,91	100
olše	OL+OLZ	2,68	4,67	1,71	7,80					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	1,66	2,89	0,65	2,97					
bezlesí	BZL	3,90	6,79	1,58	7,21					
suma		57,42	100	21,91	100					

Tabulka č. 26: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 132 KH 504

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	12,91	35,98	8,51	39,02	bezlesí	3,27	9,11	1,73	7,93
smrk pichlavý	SMP	14,79	41,22	8,34	38,24	1 - 5	2,43	6,77	0,81	3,71
bříza bělokorá	BR	0,99	2,76	0,61	2,80	6 - 19	13,33	37,15	6,86	31,45
modřín	MD	0,17	0,47	0,12	0,55	20 - 39	10,11	28,18	7,17	32,87
jeřáb	JR	0,05	0,14	0,04	0,18	40 - 59	6,74	18,78	5,24	24,03
topol osika	OS	0,05	0,14	0,04	0,18	60 a více	-	0,00	-	0,00
olše	OL	2,31	6,44	1,77	8,12	suma	35,88	100	21,81	100
kosodřevina - borovice kleč	KOS	1,34	3,73	0,65	2,98					
bezlesí	BZL	3,27	9,11	1,73	7,93					
suma		35,88	100	21,81	100					

Tabulka č. 27: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 134 KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	11,77	38,50	8,95	40,13	bezlesí	2,96	9,68	1,72	7,71
smrk pichlavý	SMP	11,84	38,73	8,43	37,80	1 - 5	2,31	7,56	1,27	5,70
bříza bělokorá	BR	0,72	2,36	0,68	3,05	6 - 19	11,41	37,32	7,02	31,48
modřín	MD	0,10	0,33	0,14	0,63	20 - 39	7,68	25,12	7,07	31,70
jeřáb	JR	0,04	0,13	0,04	0,18	40 - 59	6,21	20,31	5,22	23,41
topol osika	OS	0,04	0,13	0,04	0,18	60 a více	-	-	-	0,00
olše	OL	2,03	6,64	1,68	7,53	suma	30,57	100	22,30	100
kosodřevina - borovice kleč	KOS	1,07	3,50	0,62	2,78					
bezlesí	BZL	2,96	9,68	1,72	7,71					
suma		30,57	100	22,30	100					

Tabulka č. 28: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 160 KH 502

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	15,92	33,49	8,93	36,66	bezlesí	3,60	7,57	1,99	8,17
smrk pichlavý	SMP	21,07	44,32	9,69	39,78	1 - 5	2,38	5,01	1,21	4,97
bříza bělokorá	BR	2,23	4,69	0,96	3,94	6 - 19	13,96	29,36	7,43	30,50
modřín	MD	1,04	2,19	0,29	1,19	20 - 39	18,16	38,20	8,28	33,99
jeřáb	JR	0,17	0,36	0,04	0,16	40 - 59	9,44	19,86	5,45	22,37
javor klen	KL	0,04	0,08	0,02	0,08	60 a více	-	0,00	-	0,00
topol osika	OS	0,17	0,36	0,04	0,16	suma	47,54	100	24,36	100
olše	OL	2,10	4,42	1,70	6,98					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	1,20	2,52	0,70	2,87					
bezlesí	BZL	3,60	7,57	1,99	8,17					
suma		47,54	100	24,36	100					

Tabulka č. 29: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 901

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	1,78	5,22	1,08	6,59	bezlesí	7,09	20,80	0,95	5,79
smrk pichlavý	SMP	10,84	31,81	5,32	32,44	1 - 5	1,96	5,75	0,86	5,24
bříza bělokorá	BR	6,81	19,98	4,19	25,55	6 - 19	12,78	37,50	7,09	43,23
buk	BK	4,78	14,03	3,50	21,34	20 - 39	7,64	22,42	4,34	26,46
modřín	MD	1,92	5,63	1,06	6,46	40 - 59	0,45	1,32	-	0,00
jeřáb	JR	0,86	2,52	0,25	1,52	60 a více	4,16	12,21	3,16	19,27
olše	OL+OLZ	-	0,00	0,05	0,30	suma	34,08	100	16,40	100
bezlesí	BZL	7,09	20,80	0,95	5,79					
suma		34,08	100	16,40	100					

Tabulka č. 30: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 146 KH 901

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	1,30	4,58	0,94	4,95	bezlesí	4,90	17,27	1,75	9,22
smrk pichlavý	SMP	9,54	33,63	6,54	34,46	1 - 5	1,51	5,32	0,80	4,21
bříza bělokorá	BR	6,02	21,22	4,54	23,92	6 - 19	10,81	38,10	7,58	39,94
buk	BK	4,30	15,16	3,47	18,28	20 - 39	6,98	24,60	5,66	29,82
modřín	MD	1,66	5,85	1,20	6,32	40 - 59	0,36	1,27	-	0,00
jeřáb	JR	0,65	2,29	0,47	2,48	60 a více	3,81	13,43	3,19	16,81
olše	OL	-	0,00	0,08	0,42	suma	28,37	100	18,98	100
bezlesí	BZL	4,90	17,27	1,74	9,17					
suma		28,37	100	18,98	100					

Tabulka č. 31: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 162 KH 901

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	1,28	4,93	1,28	7,75	bezlesí	6,82	26,29	1,00	6,06
smrk pichlavý	SMP	7,86	30,30	4,86	29,44	1 - 5	1,89	7,29	1,11	6,72
bříza bělokorá	BR	4,42	17,04	4,37	26,47	6 - 19	10,65	41,06	6,78	41,07
buk	BK	3,46	13,34	3,85	23,32	20 - 39	3,40	13,11	4,19	25,38
modřín	MD	1,81	6,98	0,89	5,39	40 - 59	0,17	0,66	0,01	0,06
jeřáb	JR	0,29	1,12	0,20	1,21	60 a více	3,01	11,60	3,42	20,71
olše	OL	-	0,00	0,06	0,36	suma	25,94	100	16,51	100
bezlesí	BZL	6,82	26,29	1,00	6,06					
suma		25,94	100	16,51	100					

Tabulka č. 32: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 905

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	12,19	29,62	8,63	38,25	bezlesí	3,83	9,31	2,30	10,20
smrk pichlavý	SMP	18,52	45,01	9,76	43,26	1 - 5	1,18	2,87	0,77	3,41
bříza bělokorá	BR	4,22	10,26	1,26	5,59	6 - 19	9,67	23,50	4,28	18,97
buk	BK	0,22	0,53	-	0,00	20 - 39	18,67	45,37	11,02	48,85
modřín	MD	1,71	4,16	0,48	2,13	40 - 59	7,80	18,96	4,19	18,57
vrba jíva	JIV	0,15	0,36	0,09	0,40	60 a více	-	0,00		0,00
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,31	0,75	0,04	0,18	suma	41,15	100	22,56	100
bezlesí	BZL	3,83	9,31	2,30	10,20					
suma		41,15	100	22,56	100					

Tabulka č. 33: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 150 KH 905

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	5,14	36,43	6,00	39,89	bezlesí	8,56	42,02	1,68	11,17
smrk pichlavý	SMP	5,26	37,28	6,18	41,09	1 - 5	0,13	0,64	0,36	2,39
bříza bělokorá	BR	1,06	7,51	0,76	5,05	6 - 19	3,61	17,72	3,35	22,27
modřín	MD	0,21	1,49	0,35	2,33	20 - 39	4,45	21,85	6,30	41,89
vrba jíva	JIV	0,14	0,99	0,07	0,47	40 - 59	3,62	17,77	3,35	22,27
bezlesí	BZL	2,30	16,30	1,68	11,17	60 a více	-	0,00	-	0,00
suma		14,11	100	15,04	100	suma	20,37	100	15,04	100

Tabulka č. 34: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 152 KH 905

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	8,03	36,45	7,17	38,38	bezlesí	3,41	15,48	2,06	11,03
smrk pichlavý	SMP	8,30	37,68	8,03	42,99	1 - 5	1,18	5,36	1,11	5,94
bříza bělokorá	BR	1,32	5,99	0,65	3,48	6 - 19	4,30	19,52	3,08	16,49
buk	BK	0,22	1,00	0,01	0,05	20 - 39	7,97	36,18	8,72	46,68
modřín	MD	0,60	2,72	0,66	3,53	40 - 59	5,17	23,47	3,71	19,86
vrba jíva	JIV	0,15	0,68	0,09	0,48	60 a více	-	0,00	-	0,00
Kosodř. - borovice kleč	KOS	-	0,00	0,01	0,05	suma	22,03	100	18,68	100
bezlesí	BZL	3,41	15,48	2,06	11,03					
suma		22,03	100	18,68	100					

Tabulka č. 35: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 166 KH 901

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	7,81	35,21	7,20	40,04	bezlesí	3,08	13,89	2,48	13,79
smrk pichlavý	SMP	9,22	41,57	7,08	39,38	1 - 5	0,71	3,20	0,76	4,23
bříza bělokorá	BR	1,50	6,76	0,47	2,61	6 - 19	4,46	20,11	3,59	19,97
buk	BK	0,01	0,05	-	0,00	20 - 39	9,64	43,46	8,20	45,61
modřín	MD	0,39	1,76	0,56	3,11	40 - 59	4,29	19,34	2,95	16,41
vrba jíva	JIV	0,15	0,68	0,10	0,56	60 a více	-	0,00	-	0,00
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,02	0,09	0,09	0,50	suma	22,18	100	17,98	100
bezlesí	BZL	3,08	13,89	2,48	13,79					
suma		22,18	100	17,98	100					

Tabulka č. 33: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 168 KH 905

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	7,46	35,44	7,84	41,15	bezlesí	2,78	13,21	1,95	10,24
smrk pichlavý	SMP	8,65	41,09	7,89	41,42	1 - 5	0,55	2,61	0,73	3,83
bříza bělokorá	BR	1,48	7,03	1,05	5,51	6 - 19	4,18	19,86	3,89	20,42
buk	BK	0,04	0,19	-	0,00	20 - 39	9,52	45,23	8,72	45,77
modřín	MD	0,49	2,33	0,25	1,31	40 - 59	4,02	19,10	3,76	19,74
vrba jíva	JIV	0,15	0,71	0,05	0,26	60 a více	-	0,00	-	0,00
Kosodř. - borovice kleč	KOS	-	0,00	0,02	0,10	suma	21,05	100	19,05	100
bezlesí	BZL	2,78	13,21	1,95	10,24					
suma		21,05	100	19,05	100					

Tabulka č. 37: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 170 KH 905

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	7,82	38,39	6,49	41,28	bezlesí	3,00	14,73	1,54	9,80
smrk pichlavý	SMP	7,81	38,34	7,06	44,91	1 - 5	0,77	3,78	0,64	4,07
bříza bělokorá	BR	1,20	5,89	0,39	2,48	6 - 19	3,95	19,39	2,11	13,42
buk	BK	0,08	0,39	-	0,00	20 - 39	8,62	42,32	9,32	59,29
modřín	MD	0,31	1,52	0,20	1,27	40 - 59	4,03	19,78	2,11	13,42
vrba jíva	JIV	0,15	0,74	0,03	0,19	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	3,00	14,73	1,55	9,86	suma	20,37	100	15,72	100
suma		20,37	100	15,72	100					

Tabulka č. 38: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 172 KH 905

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	7,68	29,08	7,09	40,33	bezlesí	2,81	10,64	1,33	7,57
smrk pichlavý	SMP	12,21	46,23	7,80	44,37	1 - 5	0,35	1,33	0,54	3,07
bříza bělokorá	BR	2,20	8,33	1,02	5,80	6 - 19	6,64	25,14	3,89	22,13
modřín	MD	1,07	4,05	0,27	1,54	20 - 39	12,28	46,50	8,29	47,16
vrba jíva	JIV	0,15	0,57	0,02	0,11	40 - 59	4,33	16,40	3,53	20,08
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,29	1,10	0,05	0,28	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	2,81	10,64	1,33	7,57	suma	26,41	100	17,58	100
suma		26,41	100	17,58	100					

Tabulka č. 39: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 44

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	10,69	25,71	8,11	39,08	bezlesí	0,87	2,09	1,15	5,54
smrk pichlavý	SMP	17,42	41,90	6,13	29,54	1 - 5	1,45	3,49	1,26	6,07
bříza bělokorá	BR	4,74	11,40	1,96	9,45	6 - 19	14,77	35,52	5,97	28,77
modřín	MD	6,07	14,60	2,36	11,37	20 - 39	17,58	42,28	7,42	35,76
jeřáb	JR	0,51	1,23	-	0,00	40 - 59	6,91	16,62	4,95	23,86
javor klen	KL	0,53	1,27	0,32	1,54	60 a více	-	0,00	-	0,00
vrba jíva	JIV	-	0,00	0,01	0,05	suma	41,58	100	20,75	100
osika	OS	-	0,00	0,01	0,05					
olše	OL+OLZ	-	0,00	0,41	1,98					
kosodřevina - borovice kl.	KOS	0,75	1,80	0,29	1,40					
bezlesí	BZL	0,87	2,09	1,15	5,54					
suma		41,58	100	20,75	100					

Tabulka č. 40: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 202 KH 44

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	11,37	27,34	8,11	39,08	bezlesí	0,92	2,21	1,15	5,54
smrk pichlavý	SMP	16,59	39,90	6,13	29,54	1 - 5	2,59	6,23	1,26	6,07
bříza bělokorá	BR	4,74	11,40	1,96	9,45	6 - 19	13,86	33,33	5,97	28,77
modřín	MD	5,63	13,54	2,36	11,37	20 - 39	17,46	41,99	7,42	35,76
javor klen	KL	0,72	1,73	-	0,00	40 - 59	6,75	16,23	4,95	23,86
olše	OL	0,53	1,27	0,32	1,54	60 a více	-	-	-	0,00
osika	OS	0,02	0,05	0,01	0,05	suma	41,58	100	20,75	100
vrba jíva	JIV	0,07	0,17	0,01	0,05					
olše	OL+OLZ	0,41	0,99	0,41	1,98					
kosodřevina - borovice kl.	KOS	0,58	1,39	0,29	1,40					
bezlesí	BZL	0,92	2,21	1,15	5,54					
suma		41,58	100	20,75	100					

Tabulka č. 41: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 306

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	7,14	9,6	4,27	17,02	bezlesí	0,83	1,11	0,10	0,40
smrk pichlavý	SMP	27,26	36,5	10,59	42,21	1 - 5	0,69	0,92	0,10	0,40
smrk pichlavý	SMO	-	0,0	0,06	0,24	6 - 19	15,41	20,63	5,76	22,96
bříza bělokorá	BR+BL	17,04	22,8	3,73	14,87	20 - 39	57,74	77,31	19,10	76,13
modřín	MD	3,34	4,5	0,55	2,19	40 - 59	0,02	0,03	0,03	0,12
jeřáb	JR	0,58	0,8	0,43	1,71	60 a více	-	0,00	-	0,00
olše	OL	2,67	3,6	0,82	3,27	suma	74,69	100	25,09	100
kosodřevina - borovice kl.	KOS	15,83	21,2	4,54	18,09					
bezlesí	BZL	0,83	1,1	0,10	0,40					
suma		74,69	100	25,09	100					

Tabulka č. 42: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 184 KH 306

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	5,22	9,2	4,60	17,42	bezlesí	0,49	0,87	0,29	1,10
smrk pichlavý	SMP	21,51	38,0	11,02	41,73	1 - 5	0,39	0,69	0,17	0,64
smrk omorika	SMO	-	0,0	0,07	0,27	6 - 19	10,27	18,14	6,07	22,98
bříza bělokorá	BR	14,50	25,6	3,71	14,05	20 - 39	45,48	80,31	19,78	74,90
modřín	MD	0,29	0,5	0,65	2,46	40 - 59	-	0,00	0,10	0,38
jeřáb	JR	0,10	0,2	0,29	1,10	60 a více	-	0,00	-	0,00
borovice blatka	BL	0,04	0,1	0,08	0,30	suma	56,63	100	26,41	100
olše	OL	2,22	3,9	0,78	2,95					
kosodřevina - borovice kl.	KOS	12,26	21,6	4,92	18,63					
bezlesí	BZL	0,49	0,9	0,29	1,10					
suma		56,63	100	26,41	100					

Tabulka č. 43: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 186 KH 306

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	6,84	9,8	4,85	15,93	bezlesí	0,83	1,19	0,31	1,02
smrk pichlavý	SMP	25,56	36,6	12,64	41,51	1 - 5	0,63	0,90	0,20	0,66
smrk pichlavý	SMO	-	0,0	0,07	0,23	6 - 19	14,71	21,06	7,59	24,93
bříza bělokorá	BR+BL	15,92	22,8	4,85	15,93	20 - 39	53,65	76,82	22,30	73,23
modřín	MD	3,31	4,7	0,79	2,59	40 - 59	0,02	0,03	0,05	0,16
jeřáb	JR	0,54	0,8	0,63	2,07	60 a více	-	0,00	-	0,00
olše	OL+OLZ	2,45	3,5	0,74	2,43	suma	69,84	100	30,45	100
kosodřevina - borovice kl.	KOS	14,38	20,6	5,57	18,29					
bezlesí	BZL	0,84	1,2	0,31	1,02					
suma		69,84	100	30,45	100					

Tabulka č. 44: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 406

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	34,09	37,16	16,22	57,58	bezlesí	24,05	26,22	3,29	11,68
smrk omorika	SMP	31,84	34,71	8,15	28,93	1 - 5	12,45	13,57	3,43	12,18
modřín	MD	0,13	0,14	0,03	0,11	6 - 19	18,76	20,45	2,78	9,87
jeřáb	JR	0,44	0,48	0,35	1,24	20 - 39	23,39	25,50	9,84	34,93
kosodřevina - borovice kleč	KOS	1,19	1,30	0,13	0,46	40 - 59	12,80	13,95	8,18	29,04
bezlesí	BZL	24,05	26,22	3,29	11,68	60 a více	0,29	0,32	0,65	2,31
suma		91,74	100	28,17	100	suma	91,74	100	28,17	100

Tabulka č. 45: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 192 KH 406

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	27,40	36,11	18,24	56,05	bezlesí	19,35	25,50	5,17	15,89
smrk omorika	SMP	27,48	36,22	8,49	26,09	1 - 5	11,52	15,18	3,86	11,86
modřín	MD	0,12	0,16	0,03	0,09	6 - 19	16,62	21,91	2,35	7,22
jeřáb	JR	0,44	0,58	0,41	1,26	20 - 39	15,70	20,69	11,71	35,99
kosodřevina - borovice kleč	KOS	1,08	1,42	0,20	0,61	40 - 59	12,52	16,50	8,81	27,07
bezlesí	BZL	19,35	25,50	5,17	15,89	60 a více	0,16	0,21	0,64	1,97
suma		75,87	100	32,54	100	suma	75,87	100	32,54	100

Tabulka č. 46: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 194 KH 406

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	20,00	32,72	15,65	55,22	bezlesí	14,27	23,34	3,54	12,49
smrk omorika	SMP	25,50	41,71	8,56	30,20	1 - 5	10,99	17,98	3,25	11,47
modřín	MD	0,09	0,15	0,05	0,18	6 - 19	15,05	24,62	3,29	11,61
jeřáb	JR	0,41	0,67	0,36	1,27	20 - 39	9,55	15,62	9,49	33,49
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,86	1,41	0,18	0,64	40 - 59	11,27	18,44	8,30	29,29
bezlesí	BZL	14,27	23,34	3,54	12,49	60 a více	-	0,00	0,47	1,66
suma		61,13	100	28,34	100	suma	61,13	100	28,34	100

Tabulka č. 47: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 616

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	1,98	16,85	1,83	19,66	bezlesí	1,24	10,55	1,37	14,72
smrk pichlavý	SMP	3,57	30,38	3,08	33,08	1 - 5	0,20	1,70	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,27	2,30	0,14	1,50	6 - 19	4,64	39,49	4,71	50,59
buk	BK	0,87	7,40	0,67	7,20	20 - 39	5,03	42,81	2,80	30,08
modřín	MD	0,37	3,15	0,04	0,43	40 - 59	0,64	5,45	0,43	4,62
jeřáb	JR	0,03	0,26	0,04	0,43	60 a více	-	0,00		0,00
olše	OL+OLZ	0,01	0,09	0,01	0,11	suma	11,75	100	9,31	100
kosodřevina - borovice kleč	KOS	2,77	23,57	2,13	22,88					
bezlesí	BZL	1,88	16,00	1,37	14,72					
suma		11,75	100	9,31	100					

Tabulka č. 48: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 196 KH 616

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	1,98	16,85	1,83	19,66	bezlesí	1,24	10,55	1,37	14,72
smrk pichlavý	SMP	3,57	30,38	3,08	33,08	1 - 5	0,20	1,70	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,27	2,30	0,14	1,50	6 - 19	4,64	39,49	4,71	50,59
buk	BK	0,87	7,40	0,67	7,20	20 - 39	5,03	42,81	2,80	30,08
modřín	MD	0,37	3,15	0,04	0,43	40 - 59	0,64	5,45	0,43	4,62
jeřáb	JR	0,03	0,26	0,04	0,43	60 a více	-	0,00	-	0,00
olše	OL+OLZ	0,01	0,09	0,01	0,11	suma	11,75	100	9,31	100
kosodřevina - borovice kleč	KOS	2,77	23,57	2,13	22,88					
bezlesí	BZL	1,88	16,00	1,37	14,72					
suma		11,75	100	9,31	100					

Tabulka č. 49: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 409 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	8,49	26,65	5,81	27,84	bezlesí	3,22	10,11	1,35	6,47
smrk pichlavý	SMP	14,77	46,36	10,28	49,26	1 - 5	0,01	0,03	0,03	0,14
bříza bělokorá	BR	3,29	10,33	1,98	9,49	6 - 19	7,58	23,79	4,64	22,23
modřín	MD	1,45	4,55	1,04	4,98	20 - 39	17,62	55,30	12,81	61,38
vrba jíva	JIV	0,15	0,47	0,08	0,38	40 - 59	3,43	10,77	2,04	9,77
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,49	1,54	0,33	1,58	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	3,22	10,11	1,35	6,47	suma	31,86	100	20,87	100
suma		31,86	100	20,87	100					

Tabulka č. 50: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 206 KH 409 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	5,87	28,18	5,41	29,87	bezlesí	2,74	13,15	1,21	6,68
smrk pichlavý	SMP	9,93	47,67	9,02	49,81	1 - 5	-	0,00	0,12	0,66
bříza bělokorá	BR	1,29	6,19	1,57	8,67	6 - 19	2,34	11,23	3,25	17,95
modřín	MD	0,77	3,70	0,67	3,70	20 - 39	14,31	68,70	11,52	63,61
vrba jíva	JIV	0,15	0,72	0,09	0,50	40 - 59	1,44	6,91	2,01	11,10
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,08	0,38	0,14	0,77	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	2,74	13,15	1,21	6,68	suma	20,83	100	18,11	100
suma		20,83	100	18,11	100					

Tabulka č. 51: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 210 KH 409 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	3,61	21,59	4,62	28,19	bezlesí	1,39	8,31	1,05	6,41
smrk pichlavý	SMP	8,86	52,99	8,07	49,24	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	1,68	10,05	1,84	11,23	6 - 19	2,79	16,69	2,62	15,99
modřín	MD	0,89	5,32	0,64	3,90	20 - 39	11,65	69,68	11,33	69,13
vrba jíva	JIV	0,11	0,66	0,08	0,49	40 - 59	0,89	5,32	1,39	8,48
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,19	1,14	0,08	0,49	60 a více	-	0,00		0,00
bezlesí	BZL	1,38	8,25	1,06	6,47	suma	16,72	100	16,39	100
suma		16,72	100	16,39	100					

Tabulka č.52: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 218 KH 409 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90%KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	5,88	23,35	5,94	26,62	bezlesí	2,54	10,09	1,90	8,52
smrk pichlavý	SMP	12,04	47,82	10,68	47,87	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	2,70	10,72	2,10	9,41	6 - 19	6,14	24,38	5,69	25,50
modřín	MD	1,39	5,52	1,09	4,89	20 - 39	14,41	57,23	12,46	55,85
vrba jíva	JIV	0,15	0,60	0,11	0,49	40 - 59	2,09	8,30	2,26	10,13
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,48	1,91	0,49	2,20	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	2,54	10,09	1,90	8,52	suma	25,18	100	22,31	100
suma		25,18	100	22,31	100					

Tabulka č. 53: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 220 KH 409 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	3,29	22,85	4,61	29,95	bezlesí	1,27	8,82	0,97	6,30
smrk pichlavý	SMP	7,73	53,68	7,64	49,64	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	1,24	8,61	1,55	10,07	6 - 19	1,84	12,78	2,56	16,63
modřín	MD	0,72	5,00	0,43	2,79	20 - 39	10,41	72,29	10,34	67,19
vrba jíva	JIV	0,06	0,42	0,05	0,32	40 - 59	0,88	6,11	1,52	9,88
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,09	0,63	0,14	0,91	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	1,27	8,82	0,97	6,30	suma	14,40	100	15,39	100
suma		14,40	100	15,39	100					

Tabulka č. 54: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 226 KH 409 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	6,81	27,55	4,36	31,59	bezlesí	2,70	10,92	1,36	9,86
smrk pichlavý	SMP	11,87	48,02	6,44	46,67	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	2,20	8,90	1,13	8,19	6 - 19	3,65	14,77	1,76	12,75
modřín	MD	0,85	3,44	0,44	3,19	20 - 39	16,04	64,89	9,60	69,57
vrba jíva	JIV	0,15	0,61	0,01	0,07	40 - 59	2,33	9,43	1,08	7,83
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,14	0,57	0,06	0,43	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	2,70	10,92	1,36	9,86	suma	24,72	100	13,80	100
suma		24,72	100	13,80	100					

Tabulka č. 55: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 409 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90%KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	4,11	24,37	3,38	32,50	bezlesí	1,58	9,37	0,64	6,15
smrk pichlavý	SMP	8,53	50,58	5,06	48,65	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	1,68	9,99	0,97	9,33	6 - 19	2,38	14,12	1,37	13,17
modřín	MD	0,72	4,27	0,31	2,98	20 - 39	11,50	68,21	7,42	71,35
vrba jíva	JIV	0,15	0,89	0,01	0,10	40 - 59	1,40	8,30	0,97	9,33
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,09	0,53	0,03	0,29	60 a více	-	0,00		0,00
bezlesí	BZL	1,58	9,37	0,64	6,15	suma	16,86	100	10,40	100
suma		16,86	100	10,40	100					

Tabulka č. 56: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 206 KH 409 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	2,16	19,82	2,51	28,72	bezlesí	0,92	8,44	0,18	2,06
smrk pichlavý	SMP	6,22	57,06	4,72	54,00	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,96	8,81	0,81	9,27	6 - 19	1,33	12,20	1,37	15,68
modřín	MD	0,54	4,95	0,46	5,26	20 - 39	8,06	73,94	6,48	74,14
vrba jíva	JIV	0,03	0,28	0,01	0,11	40 - 59	0,59	5,41	0,71	8,12
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,07	0,64	0,05	0,57	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	0,92	8,44	0,18	2,06	suma	10,90	100	8,74	100
suma		10,90	100	8,74	100					

Tabulka č. 57: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 210 KH 409 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	2,61	25,36	2,61	34,12	bezlesí	1,07	10,40	0,47	6,14
smrk pichlavý	SMP	5,29	51,41	3,84	50,20	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,88	8,55	0,71	9,28	6 - 19	0,96	9,33	0,72	9,41
modřín	MD	0,40	3,89	0,01	0,13	20 - 39	7,55	73,37	5,74	75,03
vrba jíva	JIV	0,03	0,29	0,01	0,13	40 - 59	0,71	6,90	0,72	9,41
Kosodř.- borovice kleč	KOS	0,01	0,10	-	0,00	60 a více	-	0,00		0,00
bezlesí	BZL	1,07	10,40	0,47	6,14	suma	10,29	100	7,65	100
suma		10,29	100	7,65	100					

Tabulka č. 58: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 218 KH 409 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	3,07	25,82	2,67	37,34	bezlesí	1,25	10,51	0,37	5,17
smrk pichlavý	SMP	5,80	48,78	3,37	47,13	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	1,19	10,01	0,66	9,23	6 - 19	1,31	11,02	0,80	11,19
modřín	MD	0,44	3,70	0,07	0,98	20 - 39	8,27	69,55	5,25	73,43
vrba jíva	JIV	0,12	1,01	0,01	0,14	40 - 59	1,06	8,92	0,73	10,21
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,01	0,08	-	0,00	60 a více	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	1,26	10,60	0,37	5,17	suma	11,89	100	7,15	100
suma		11,89	100	7,15	100					

Tabulka č. 59: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 220 KH 409 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	2,70	24,77	2,73	33,87	bezlesí	1,06	9,72	0,45	5,58
smrk pichlavý	SMP	5,65	51,83	4,13	51,24	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,97	8,90	0,71	8,81	6 - 19	1,15	10,55	0,72	8,93
modřín	MD	0,48	4,40	0,03	0,37	20 - 39	7,89	72,39	6,18	76,67
vrba jíva	JIV	0,03	0,28	0,01	0,12	40 - 59	0,80	7,34	0,71	8,81
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,01	0,09	0,01	0,12	60 a více	-	0,00		0,00
bezlesí	BZL	1,06	9,72	0,44	5,46	suma	10,90	100	8,06	100
suma		10,90	100	8,06	100					

Tabulka č. 60: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 226 KH 409 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	3,20	24,33	3,27	33,54	bezlesí	1,34	10,15	0,74	7,59
smrk pichlavý	SMP	6,90	52,47	4,74	48,62	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	1,05	7,98	0,81	8,31	6 - 19	1,30	9,85	0,99	10,15
modřín	MD	0,62	4,71	0,17	1,74	20 - 39	9,87	74,77	7,26	74,46
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,04	0,30	0,02	0,21	40 - 59	0,69	5,23	0,76	7,79
bezlesí	BZL	1,34	10,19	0,74	7,59	60 a více	-	0,00	-	0,00
suma		13,15	100	9,75	100	suma	13,20	100	9,75	100

Tabulka č. 61: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 623 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ary]	[%]	[ary]	[%]		[ary]	[%]	[ary]	[%]
smrk ztepilý	SM	19,67	24,60	9,39	28,22	bezlesí	15,92	19,91	4,42	13,29
smrk pichlavý	SMP	14,13	17,67	5,21	15,66	1 - 5	0,50	0,63	0,59	1,77
bříza bělokorá	BR	15,70	19,63	7,59	22,81	6 - 19	37,26	46,59	15,56	46,77
buk	BK	4,63	5,79	3,61	10,85	20 - 39	11,18	13,98	2,66	8,00
modřín	MD	7,30	9,13	2,03	6,10	40 - 59	10,48	13,10	6,43	19,33
olše	OL	2,52	3,15	0,94	2,83	60 a více	4,63	5,79	3,61	10,85
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,10	0,13	0,08	0,24	suma	79,97	100	33,27	100
bezlesí	BZL	15,92	19,91	4,42	13,29					
suma		79,97	100	33,27	100					

Tabulka č. 62: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 208 KH 623 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ary]	[%]	[ary]	[%]		[ary]	[%]	[ary]	[%]
smrk ztepilý	SM	9,22	26,07	6,93	28,25	bezlesí	0,63	1,78	0,94	3,83
smrk pichlavý	SMP	7,27	20,55	4,15	16,92	1 - 5	0,08	0,23	0,23	0,94
bříza bělokorá	BR	9,75	27,57	7,14	29,11	6 - 19	20,71	58,55	13,69	55,81
buk	BK	4,49	12,69	2,88	11,74	20 - 39	4,65	13,15	1,92	7,83
modřín	MD	2,70	7,63	1,53	6,24	40 - 59	4,81	13,60	4,87	19,85
olše	OL	1,24	3,51	0,88	3,59	60 a více	4,49	12,69	2,88	11,74
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,07	0,20	0,08	0,33	suma	35,37	100	24,53	100
bezlesí	BZL	0,63	1,78	0,94	3,83					
suma		35,37	100	24,53	100					

Tabulka č. 63: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 212 KH 623 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ary]	[%]	[ary]	[%]		[ary]	[%]	[ary]	[%]
smrk ztepilý	SM	14,86	24,90	7,19	26,73	bezlesí	10,87	18,21	4,42	16,43
smrk pichlavý	SMP	9,89	16,57	4,03	14,98	1 - 5	0,33	0,55	0,34	1,26
bříza bělokorá	BR	12,07	20,22	6,52	24,24	6 - 19	28,14	47,15	12,40	46,10
buk	BK	3,66	6,13	2,68	9,96	20 - 39	7,90	13,24	1,93	7,17
modřín	MD	6,24	10,46	1,20	4,46	40 - 59	8,79	14,73	5,13	19,07
olše	OL	2,06	3,45	0,79	2,94	60 a více	3,65	6,12	2,68	9,96
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,03	0,05	0,07	0,26	suma	59,68	100	26,90	100
bezlesí	BZL	10,87	18,21	4,42	16,43					
suma		59,68	100	26,90	100					

Tabulka č. 64: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 214 KH 623 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ary]	[%]	[ary]	[%]		[ary]	[%]	[ary]	[%]
smrk ztepilý	SM	17,78	25,62	7,55	27,24	bezlesí	12,08	17,40	5,03	18,15
smrk pichlavý	SMP	12,74	18,35	4,01	14,47	1 - 5	0,42	0,61	0,60	2,16
bříza bělokorá	BR	13,47	19,41	5,59	20,17	6 - 19	32,85	47,33	11,64	41,99
buk	BK	4,23	6,09	3,32	11,98	20 - 39	10,65	15,34	1,67	6,02
modřín	MD	6,67	9,61	1,32	4,76	40 - 59	9,18	13,23	5,46	19,70
olše	OL	2,37	3,41	0,82	2,96	60 a více	4,23	6,09	3,32	11,98
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,07	0,10	0,08	0,29	suma	69,41	100	27,72	100
bezlesí	BZL	12,08	17,40	5,03	18,15					
suma		69,41	100	27,72	100					

Tabulka č. 65: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 222 KH 623 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ary]	[%]	[ary]	[%]		[ary]	[%]	[ary]	[%]
smrk ztepilý	SM	16,74	28,54	7,39	26,69	bezlesí	5,32	9,07	3,06	11,05
smrk pichlavý	SMP	11,71	19,96	4,84	17,48	1 - 5	0,46	0,78	0,59	2,13
bříza bělokorá	BR	13,36	22,78	5,87	21,20	6 - 19	30,04	51,21	13,27	47,92
buk	BK	4,31	7,35	3,64	13,15	20 - 39	9,43	16,08	1,51	5,45
modřín	MD	5,03	8,57	1,88	6,79	40 - 59	9,10	15,51	5,62	20,30
olše	OL	2,11	3,60	0,92	3,32	60 a více	4,31	7,35	3,64	13,15
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,08	0,14	0,09	0,33	suma	58,66	100	27,69	100
bezlesí	BZL	5,32	9,07	3,06	11,05					
suma		58,66	100	27,69	100					

Tabulka č. 66: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 224 KH 623 - noc

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ary]	[%]	[ary]	[%]		[ary]	[%]	[ary]	[%]
smrk ztepilý	SM	13,05	29,71	6,31	28,64	bezlesí	1,27	2,89	0,73	3,31
smrk pichlavý	SMP	9,44	21,49	3,97	18,02	1 - 5	0,15	0,34	0,39	1,77
bříza bělokorá	BR	11,56	26,31	5,84	26,51	6 - 19	25,01	56,93	12,12	55,02
buk	BK	3,68	8,38	2,82	12,80	20 - 39	7,59	17,28	1,78	8,08
modřín	MD	3,37	7,67	1,51	6,85	40 - 59	6,23	14,18	4,19	19,02
olše	OL	1,49	3,39	0,78	3,54	60 a více	3,68	8,38	2,82	12,80
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,07	0,16	0,07	0,32	suma	43,93	100	22,03	100
bezlesí	BZL	1,27	2,89	0,73	3,31					
suma		43,93	100	22,03	100					

Tabulka č. 67: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 623 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	16,27	21,85	5,98	34,95	bezlesí	13,29	17,85	2,51	14,67
smrk pichlavý	SMP	13,47	18,09	2,77	16,19	1 - 5	0,53	0,71	0,07	0,41
bříza bělokorá	BR	17,04	22,88	2,23	13,03	6 - 19	38,24	51,36	6,28	36,70
buk	BK	4,68	6,29	2,31	13,50	20 - 39	8,25	11,08	1,28	7,48
modřín	MD	6,67	8,96	0,79	4,62	40 - 59	9,47	12,72	4,65	27,18
olše	OL+OLZ	2,75	3,69	0,45	2,63	60 a více	4,68	6,29	2,32	13,56
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,29	0,39	0,07	0,41	suma	74,46	100	17,11	100
bezlesí	BZL	13,29	17,85	2,51	14,67					
suma		74,46	100	17,11	100					

Tabulka č. 68: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 208 KH 623 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	4,30	31,11	3,79	46,91	bezlesí	0,22	1,59	0,08	0,99
smrk pichlavý	SMP	2,72	19,68	1,21	14,98	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	1,96	14,18	1,20	14,85	6 - 19	5,93	42,91	3,01	37,25
buk	BK	3,40	24,60	1,22	15,10	20 - 39	0,58	4,20	0,54	6,68
modřín	MD	0,79	5,72	0,35	4,33	40 - 59	3,69	26,70	3,23	39,98
olše	OL+OLZ	0,39	2,82	0,21	2,60	60 a více	3,40	24,60	1,22	15,10
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,04	0,29	0,02	0,25	suma	13,82	100	8,08	100
bezlesí	BZL	0,22	1,59	0,08	0,99					
suma		13,82	100	8,08	100					

Tabulka č. 69: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 212 KH 623 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	15,03	24,88	3,72	32,10	bezlesí	10,18	16,85	1,62	13,98
smrk pichlavý	SMP	10,09	16,70	2,13	18,38	1 - 5	0,33	0,55	-	0,00
bříza bělokorá	BR	13,45	22,26	1,85	15,96	6 - 19	29,58	48,97	5,00	43,14
buk	BK	3,38	5,60	1,27	10,96	20 - 39	8,25	13,66	1,13	9,75
modřín	MD	6,29	10,41	0,53	4,57	40 - 59	8,69	14,39	2,57	22,17
olše	OL+OLZ	1,98	3,28	0,39	3,36	60 a více	3,38	5,60	1,27	10,96
Kosodř.- borovice kleč	KOS	0,01	0,02	0,08	0,69	suma	60,41	100	11,59	100
bezlesí	BZL	10,18	16,85	1,62	13,98					
suma		60,41	100	11,59	100					

Tabulka č. 70: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 214 KH 623 -den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	14,77	22,47	3,89	33,56	bezlesí	12,57	19,13	2,08	17,95
smrk pichlavý	SMP	10,65	16,21	1,52	13,11	1 - 5	0,47	0,72	0,12	1,04
bříza bělokorá	BR	14,82	22,55	1,38	11,91	6 - 19	31,84	48,45	3,62	31,23
buk	BK	4,39	6,68	1,95	16,82	20 - 39	7,84	11,93	0,60	5,18
modřín	MD	6,19	9,42	0,54	4,66	40 - 59	8,60	13,09	3,21	27,70
olše	OL	2,25	3,42	0,23	1,98	60 a více	4,40	6,70	1,96	16,91
Kosodře. - borovice kleč	KOS	0,08	0,12	-	0,00	suma	65,72	100	11,59	100
bezlesí	BZL	12,57	19,13	2,08	17,95					
suma		65,72	100	11,59	100					

Tabulka č. 71: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 222 KH 623 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	6,75	23,50	3,72	37,05	bezlesí	0,36	1,25	0,07	0,70
smrk pichlavý	SMP	6,90	24,03	2,13	21,22	1 - 5	0,12	0,42	-	0,00
bříza bělokorá	BR	7,07	24,62	1,85	18,43	6 - 19	17,46	60,79	5,00	49,80
buk	BK	4,39	15,29	1,27	12,65	20 - 39	2,54	8,84	1,13	11,25
modřín	MD	1,73	6,02	0,53	5,28	40 - 59	3,85	13,41	2,57	25,60
olše	OL	1,24	4,32	0,39	3,88	60 a více	4,39	15,29	1,27	12,65
Kosodř. - borovice kleč	KOS	0,28	0,97	0,08	0,80	suma	28,72	100	10,04	100
bezlesí	BZL	0,36	1,25	0,07	0,70					
suma		28,72	100	10,04	100					

Tabulka č. 72: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 224 KH 623 - den

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	7,78	29,46	3,81	41,87	bezlesí	0,52	1,97	0,15	1,65
smrk pichlavý	SMP	5,18	19,61	1,40	15,38	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	6,25	23,67	1,31	14,40	6 - 19	14,20	53,77	3,39	37,25
buk	BK	3,72	14,09	1,71	18,79	20 - 39	3,41	12,91	0,55	6,04
modřín	MD	2,11	7,99	0,50	5,49	40 - 59	4,56	17,27	3,30	36,26
olše	OL	0,83	3,14	0,22	2,42	60 a více	3,72	14,09	1,71	18,79
kosodřevina - borovice kl.	KOS	0,02	0,08	-	0,00	suma	26,41	100	9,10	100
bezlesí	BZL	0,52	1,97	0,15	1,65					
suma		26,41	100	9,10	100					

Tabulka č. 73: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 594

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	16,74	43,02	3,17	23,89	bezlesí	4,53	11,64	2,04	15,37
smrk pichlavý	SMP	14,66	37,68	6,53	49,21	1 - 5	1,69	4,34	0,94	7,08
bříza bělokorá	BR	1,64	4,21	0,59	4,45	6 - 19	13,66	35,11	7,48	56,37
modřín	MD	1,17	3,01	0,75	5,65	20 - 39	5,92	15,21	1,26	9,50
jeřáb	JR	0,01	0,03	-	0,00	40 - 59	13,11	33,69	1,55	11,68
javor klen	KL	0,07	0,18	0,08	0,60	60 a více		0,00		0,00
topol osika	OS	0,01	0,03	-	0,00	suma	38,91	100	13,27	100
olše	OL	-	0,00	0,03	0,23					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,08	0,21	0,08	0,60					
bezlesí	BZL	4,53	11,64	2,04	15,37					
suma		38,91	100	13,27	100					

Tabulka č. 74: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území – mládě 232 KH 594

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	13,66	45,62	2,32	23,94	bezlesí	4,30	14,36	2,24	23,12
smrk pichlavý	SMP	9,56	31,93	3,79	39,11	1 - 5	1,30	4,34	0,95	9,80
bříza bělokorá	BR	1,30	4,34	0,44	4,54	6 - 19	7,76	25,92	4,98	51,39
modřín	MD	0,97	3,24	0,73	7,53	20 - 39	5,91	19,74	0,66	6,81
jeřáb	JR	0,01	0,03	-	0,00	40 - 59	10,67	35,64	0,86	8,88
javor klen	KL	0,06	0,20	0,08	0,83	60 a více	-	0,00	-	0,00
topol osika	OS	0,01	0,03	-	0,00	suma	29,94	100	9,69	100
olše	OL	-	0,00	0,03	0,31					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,07	0,23	0,06	0,62					
bezlesí	BZL	4,30	14,36	2,24	23,12					
suma		29,94	100	9,69	100					

Tabulka č.75: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 234 KH 594

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	12,68	48,49	1,78	25,76	bezlesí	2,67	10,21	1,12	16,21
smrk pichlavý	SMP	8,65	33,08	3,05	44,14	1 - 5	1,31	5,01	0,78	11,29
bříza bělokorá	BR	1,19	4,55	0,30	4,34	6 - 19	7,12	27,23	4,14	59,91
modřín	MD	0,82	3,14	0,54	7,81	20 - 39	5,27	20,15	0,01	0,14
jeřáb	JR	0,01	0,04	-	0,00	40 - 59	9,78	37,40	0,86	12,45
javor klen	KL	0,05	0,19	0,06	0,87	60 a více	-	0,00	-	0,00
topol osika	OS	0,01	0,04	-	0,00	suma	26,15	100	6,91	100
olše	OL	-	0,00	0,01	0,14					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,07	0,27	0,05	0,72					
bezlesí	BZL	2,67	10,21	1,12	16,21					
suma		26,15	100	6,91	100					

Tabulka č. 76: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 236 KH 594

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	13,20	46,81	2,25	27,57	bezlesí	3,33	11,81	0,80	9,80
smrk pichlavý	SMP	9,44	33,48	3,71	45,47	1 - 5	1,31	4,65	0,69	8,46
bříza bělokorá	BR	1,21	4,29	0,52	6,37	6 - 19	7,97	28,26	4,65	56,99
modřín	MD	0,87	3,09	0,72	8,82	20 - 39	5,32	18,87	0,92	11,27
jeřáb	JR	0,01	0,04	-	0,00	40 - 59	10,27	36,42	1,10	13,48
javor klen	KL	0,06	0,21	0,08	0,98	60 a více	-	0,00	-	0,00
topol osika	OS	0,01	0,04	-	0,00	suma	28,20	100	8,16	100
olše	OL+OLZ	-	0,00	0,03	0,37					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,07	0,25	0,05	0,61					
bezlesí	BZL	3,33	11,81	0,80	9,80					
suma		28,20	100	8,16	100					

Tabulka č. 77: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 238 KH 594

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	15,81	44,45	2,61	23,12	bezlesí	3,63	10,21	0,97	8,59
smrk pichlavý	SMP	13,26	37,28	6,14	54,38	1 - 5	1,56	4,39	0,80	7,09
bříza bělokorá	BR	1,59	4,47	0,61	5,40	6 - 19	12,11	34,05	7,11	62,98
modřín	MD	1,11	3,12	0,78	6,91	20 - 39	5,91	16,62	1,15	10,19
jeřáb	JR	0,01	0,03	-	0,00	40 - 59	12,36	34,75	1,26	11,16
javor klen	KL	0,07	0,20	0,08	0,71	60 a více	-	0,00	-	0,00
topol osika	OS	0,01	0,03	-	0,00	suma	35,57	100	11,29	100
olše	OL	-	0,00	0,03	0,27					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,08	0,22	0,07	0,62					
bezlesí	BZL	3,63	10,21	0,97	8,59					
suma		35,57	100	11,29	100					

Tabulka č. 78: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 244 KH 594

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	12,62	44,93	2,58	26,60	bezlesí	2,70	9,61	1,24	12,78
smrk pichlavý	SMP	10,45	37,20	4,50	46,39	1 - 5	1,59	5,66	0,65	6,70
bříza bělokorá	BR	1,25	4,45	0,48	4,95	6 - 19	8,68	30,90	5,68	58,56
modřín	MD	0,92	3,28	0,73	7,53	20 - 39	5,78	20,58	0,74	7,63
jeřáb	JR	0,01	0,04	-	0,00	40 - 59	9,34	33,25	1,39	14,33
javor klen	KL	0,05	0,18	0,08	0,82	60 a více	-	0,00	-	0,00
topol osika	OS	0,01	0,04	-	0,00	suma	28,09	100	9,70	100
olše	OL+OLZ	-	0,00	0,03	0,31					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,08	0,28	0,06	0,62					
bezlesí	BZL	2,70	9,61	1,24	12,78					
suma		28,09	100	9,70	100					

Tabulka č. 79: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 1385

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	1,54	12,91	1,04	14,21	bezlesí	1,64	13,75	0,50	6,83
smrk pichlavý	SMP	4,00	33,53	2,61	35,66	1 - 5	1,46	12,24	0,69	9,43
bříza bělokorá	BR	1,45	12,15	1,05	14,34	6 - 19	0,16	1,34	0,32	4,37
buk	BK	1,17	9,81	0,69	9,43	20 - 39	8,67	72,67	5,81	79,37
modřín	MD	0,02	0,17	0,02	0,27	40 - 59	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	1,50	12,57	0,86	11,75	60 a více	-	0,00	-	0,00
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,61	5,11	0,55	7,51	suma	11,93	100	7,32	100
bezlesí	BZL	1,64	13,75	0,50	6,83					
suma		11,93	100	7,32	100					

Tabulka č. 80: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 258 KH 1385

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,86	10,31	0,85	13,60	bezlesí	1,28	15,35	0,51	8,16
smrk pichlavý	SMP	3,07	36,81	2,32	37,12	1 - 5	0,68	8,15	0,45	7,20
bříza bělokorá	BR	1,22	14,63	0,89	14,24	6 - 19	0,16	1,92	0,36	5,76
buk	BK	0,41	4,92	0,42	6,72	20 - 39	6,22	74,58	4,93	78,88
modřín	MD	0,02	0,24	0,02	0,32	40 - 59	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,92	11,03	0,66	10,56	60 a více	-	0,00	-	0,00
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,56	6,71	0,58	9,28	suma	8,34	100	6,25	100
bezlesí	BZL	1,28	15,35	0,51	8,16					
suma		8,34	100	6,25	100					

Tabulka č. 81: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 270 KH1385

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,66	12,15	0,63	14,35	bezlesí	0,89	16,39	0,38	8,66
smrk pichlavý	SMP	1,68	30,94	1,70	38,72	1 - 5	0,58	10,68	0,10	2,28
bříza bělokorá	BR	0,76	14,00	0,85	19,36	6 - 19	0,01	0,18	0,10	2,28
buk	BK	0,58	10,68	0,10	2,28	20 - 39	3,95	72,74	3,81	86,79
modřín	MD	0,01	0,18	0,01	0,23	40 - 59	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	0,76	14,00	0,51	11,62	60 a více	-	0,00	-	0,00
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,09	1,66	0,21	4,78	suma	5,43	100	4,39	100
bezlesí	BZL	0,89	16,39	0,38	8,66					
suma		5,43	100	4,39	100					

Tabulka č. 82: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 274 KH 1385

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,87	12,39	0,98	17,59	bezlesí	1,34	19,09	0,47	8,44
smrk pichlavý	SMP	2,09	29,77	1,82	32,68	1 - 5	0,80	11,40	0,60	10,77
bříza bělokorá	BR	0,81	11,54	0,76	13,64	6 - 19	0,01	0,14	0,15	2,69
buk	BK	0,81	11,54	0,61	10,95	20 - 39	4,87	69,37	4,35	78,10
modřín	MD	-	0,00	0,02	0,36	40 - 59	-	0,00	-	0,00
jeřáb	JR	1,01	14,39	0,74	13,29	60 a více	-	0,00	-	0,00
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,09	1,28	0,17	3,05	suma	7,02	100	5,57	100
bezlesí	BZL	1,34	19,09	0,47	8,44					
suma		7,02	100	5,57	100					

Tabulka č. 83: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 1387

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	10,63	40,17	5,53	49,64	bezlesí	1,83	6,92	0,55	4,94
smrk pichlavý	SMP	2,89	10,92	0,95	8,53	1 - 5	8,46	31,97	2,61	23,43
bříza bělokorá	BR	2,68	10,13	0,93	8,35	6 - 19	3,91	14,78	1,50	13,46
buk	BK	3,09	11,68	1,00	8,98	20 - 39	8,86	33,48	4,21	37,79
modřín	MD	0,69	2,61	0,29	2,60	40 - 59	3,40	12,85	2,27	20,38
jeřáb	JR	2,91	11,00	1,34	12,03	60 a více	-	0,00	-	0,00
javor klen	KL	0,34	1,28	0,14	1,26	suma	26,46	100	11,14	100
olše	OL+OLZ	0,54	2,04	0,14	1,26					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,86	3,25	0,27	2,42					
bezlesí	BZL	1,83	6,92	0,55	4,94					
suma		26,46	100	11,14	100					

Tabulka č. 84: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 250 KH 1387

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	3,90	43,33	4,02	51,74	bezlesí	0,37	4,11	0,34	4,38
smrk pichlavý	SMP	1,21	13,44	0,62	7,98	1 - 5	2,45	27,22	1,64	21,11
bříza bělokorá	BR	0,86	9,56	0,72	9,27	6 - 19	1,03	11,44	1,06	13,64
buk	BK	0,98	10,89	0,59	7,59	20 - 39	3,08	34,22	2,74	35,26
modřín	MD	0,03	0,33	0,16	2,06	40 - 59	2,07	23,00	1,99	25,61
jeřáb	JR	1,09	12,11	0,98	12,61	60 a více	-	0,00	-	0,00
javor klen	KL	0,04	0,44	0,07	0,90	suma	9,00	100	7,77	100
olše	OL+OLZ	0,13	1,44	0,12	1,54					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,39	4,33	0,15	1,93					
bezlesí	BZL	0,37	4,11	0,34	4,38					
suma		9,00	100	7,77	100					

Tabulka č. 85: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 252 KH 1387

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	5,52	42,76	4,71	52,74	bezlesí	0,70	5,42	0,45	5,04
smrk pichlavý	SMP	1,65	12,78	0,54	6,05	1 - 5	4,16	32,22	1,76	19,71
bříza bělokorá	BR	0,91	7,05	0,71	7,95	6 - 19	1,13	8,75	1,26	14,11
buk	BK	1,80	13,94	0,78	8,73	20 - 39	4,51	34,93	3,27	36,62
modřín	MD	0,12	0,93	0,25	2,80	40 - 59	2,41	18,67	2,19	24,52
jeřáb	JR	1,34	10,38	1,12	12,54	60 a více	-	0,00	-	0,00
javor klen	KL	0,14	1,08	0,15	1,68	suma	12,91	100	8,93	100
olše	OL+OLZ	0,15	1,16	0,07	0,78					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,58	4,49	0,15	1,68					
bezlesí	BZL	0,70	5,42	0,45	5,04					
suma		12,91	100	8,93	100					

Tabulka č. 86: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 260 KH 1387

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	9,78	41,21	5,37	51,49	bezlesí	1,66	7,00	0,57	5,47
smrk pichlavý	SMP	2,64	11,13	0,92	8,82	1 - 5	7,86	33,12	2,29	21,96
bříza bělokorá	BR	2,16	9,10	0,83	7,96	6 - 19	3,12	13,15	1,52	14,57
buk	BK	2,96	12,47	0,80	7,67	20 - 39	7,95	33,50	3,88	37,20
modřín	MD	0,46	1,94	0,23	2,21	40 - 59	3,14	13,23	2,17	20,81
jeřáb	JR	2,52	10,62	1,24	11,89	60 a více	-	0,00	-	0,00
javor klen	KL	0,33	1,39	0,10	0,96	suma	23,73	100	10,43	100
olše	OL+OLZ	0,45	1,90	0,10	0,96					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,77	3,24	0,27	2,59					
bezlesí	BZL	1,66	7,00	0,57	5,47					
suma		23,73	100	10,43	100					

Tabulka č. 87: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 262 KH 1387

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	6,95	40,24	4,80	51,67	bezlesí	0,98	5,67	0,46	4,95
smrk pichlavý	SMP	1,91	11,06	0,62	6,67	1 - 5	5,84	33,82	2,13	22,93
bříza bělokorá	BR	1,79	10,36	0,87	9,36	6 - 19	1,77	10,25	1,10	11,84
buk	BK	2,13	12,33	0,75	8,07	20 - 39	6,04	34,97	3,29	35,41
modřín	MD	0,30	1,74	0,16	1,72	40 - 59	2,64	15,29	2,31	24,87
jeřáb	JR	1,98	11,46	1,20	12,92	60 a více	-	0,00	-	0,00
javor klen	KL	0,18	1,04	0,10	1,08	suma	17,27	100	9,29	100
olše	OL+OLZ	0,41	2,37	0,17	1,83					
kosodřevina - borovice kleč	KOS	0,64	3,71	0,15	1,61					
bezlesí	BZL	0,98	5,67	0,47	5,06					
suma		17,27	100	9,29	100					

Tabulka č. 88: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 1431

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,72	3,21	0,60	4,38	bezlesí	21,51	96,03	12,73	92,99
smrk pichlavý	SMP	0,14	0,63	0,31	2,26	1 - 5	-	0,00	-	0,00
olše	OL+OLZ	0,03	0,13	0,05	0,37	6 - 19	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	21,51	96,03	12,73	92,99	20 - 39	0,40	1,79	0,90	6,57
suma		22,40	100	13,69	100	40 - 59	0,49	2,19	0,06	0,44
						60 a více	-	0,00	-	0,00
						suma	22,40	100	13,69	100

Tabulka č. 89: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 240 KH 1431

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,72	3,74	0,38	3,29	bezlesí	18,38	95,38	10,92	94,55
smrk pichlavý	SMP	0,14	0,73	0,22	1,90	1 - 5	-	0,00	-	0,00
olše	OL+OLZ	0,03	0,16	0,03	0,26	6 - 19	-	0,00	-	0,00
bezlesí	BZL	18,38	95,38	10,92	94,55	20 - 39	0,39	2,02	0,63	5,45
suma		19,27	100	11,55	100	40 - 59	0,50	2,59	-	0,00
						60 a více	-	0,00	-	0,00
						suma	19,27	100	11,55	100

Tabulka č. 90: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - sourozenecká skupina KH 13140

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	1,25	26,82	1,89	35,53	bezlesí	0,26	5,58	0,14	2,63
smrk pichlavý	SMP	1,08	23,18	1,19	22,37	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,23	4,94	0,26	4,89	6 - 19	1,92	41,20	2,15	40,41
buk	BK	1,36	29,18	1,29	24,25	20 - 39	0,56	12,02	0,83	15,60
modřín	MD	0,38	8,15	0,43	8,08	40 - 59	0,56	12,02	0,91	17,11
olše	OL+OLZ	0,10	2,15	0,11	2,07	60 a více	1,36	29,18	1,29	24,25
kosodřevina - borovice kl.	KOS	-	0,00	0,01	0,19	suma	4,66	100	5,32	100
bezlesí	BZL	0,26	5,58	0,14	2,63					
suma		4,66	100	5,32	100					

Tabulka č. 91: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 256 KH 13140

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,93	26,35	1,76	41,81	bezlesí	0,23	6,52	0,01	0,24
smrk pichlavý	SMP	0,81	22,95	0,92	21,85	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,16	4,53	0,16	3,80	6 - 19	1,44	40,79	1,70	40,38
buk	BK	1,04	29,46	0,93	22,09	20 - 39	0,40	11,33	0,76	18,05
modřín	MD	0,29	8,22	0,34	8,08	40 - 59	0,41	11,61	0,81	19,24
olše	OL+OLZ	0,07	1,98	0,08	1,90	60 a více	1,05	29,75	0,93	22,09
kosodřevina - borovice kl.	KOS	-	0,00	0,01	0,24	suma	3,53	100	4,21	100
bezlesí	BZL	0,23	6,52	0,01	0,24					
suma		3,53	100	4,21	100					

Tabulka č. 92: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 264 KH 13140

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,56	40,88	1,03	34,45	bezlesí	0,01	0,73	0,04	1,34
smrk pichlavý	SMP	0,26	18,98	0,65	21,74	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,07	5,11	0,18	6,02	6 - 19	0,44	32,12	1,11	37,12
buk	BK	0,36	26,28	0,81	27,09	20 - 39	0,07	5,11	0,27	9,03
modřín	MD	0,09	6,57	0,22	7,36	40 - 59	0,49	35,77	0,76	25,42
olše	OL+OLZ	0,02	1,46	0,05	1,67	60 a více	0,36	26,28	0,81	27,09
kosodřevina - borovice kl.	KOS	-	0,00	0,01	0,33	suma	1,37	100	2,99	100
bezlesí	BZL	0,01	0,73	0,04	1,34					
suma		1,37	100	2,99	100					

Tabulka č. 93: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 266 KH 13140

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,70	21,08	1,32	33,08	bezlesí	0,17	5,12	0,05	1,25
smrk pichlavý	SMP	0,79	23,80	0,91	22,81	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,18	5,42	0,22	5,51	6 - 19	1,38	41,57	1,60	40,10
buk	BK	1,14	34,34	1,09	27,32	20 - 39	0,23	6,93	0,51	12,78
modřín	MD	0,27	8,13	0,32	8,02	40 - 59	0,40	12,05	0,74	18,55
olše	OL+OLZ	0,07	2,11	0,08	2,01	60 a více	1,14	34,34	1,09	27,32
bezlesí	BZL	0,17	5,12	0,05	1,25	suma	3,32	100	3,99	100
suma		3,32	100	3,99	100					

Tabulka č. 94: Plocha a procentuální zastoupení porostů jednotlivých dřevin a stáří porostu v zájmovém území - mládě 268 KH 13140

TYP POROSTU	označení	MCP rozloha		90% KDE rozloha		STÁŘÍ POROSTU v letech	MCP rozloha		90% KDE rozloha	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]		[ha]	[%]	[ha]	[%]
smrk ztepilý	SM	0,55	18,09	1,51	31,92	bezlesí	0,17	5,59	0,21	4,44
smrk pichlavý	SMP	0,72	23,68	1,04	21,99	1 - 5	-	0,00	-	0,00
bříza bělokorá	BR	0,17	5,59	0,23	4,86	6 - 19	1,24	40,79	1,85	39,11
buk	BK	1,11	36,51	1,28	27,06	20 - 39	0,13	4,28	0,52	10,99
modřín	MD	0,25	8,22	0,36	7,61	40 - 59	0,39	12,83	0,87	18,39
olše	OL+OLZ	0,07	2,30	0,09	1,90	60 a více	1,11	36,51	1,28	27,06
Kosodř. - borovice kleč	KOS	-	0,00	0,01	0,21	suma	3,04	100	4,73	100
bezlesí	BZL	0,17	5,59	0,21	4,44					
suma		3,04	100	4,73	100					