

Zábery LPF Lisková.

Zábery LPF v katastri obce Lisková sú navrhované pre vysporiadanie pozemkov pod chatami umiestnenými na lesnom pôdnom fonde. Z tohto dôvodu sa jedná o trvalé vyňatie z LPF.

Celková suma odvodov za trvalé vyňatie pozemkov z LPF je 428 077 Sk.

Tabuľka č. 1: Údaje pre lesné porasty:

Porast	cieľové dreviny	zastúpenie	bonita nová/stará	zásoba na ha v rubnej dobe (vyhláška 608/92, príl.9, tab.III.)	základná cena pôdy SKK/ha (drevina, bonita vyhláška 608/92, príl.9, tab.I.)	priem zasoby podľa ciel. zastup.	priemerná cena/ha (pre cieľové zastúpenie)																																																																																																																																																																																																							
293a	sm	64	22/4	614	51000	524.36	38832																																																																																																																																																																																																							
	bo	36	20/5	365	17200			293b	bo	100	20/5	365	17200	365	17200	288a	bo	100	20/5	365	17200	365	17200	288b	bo	100	24/3	450	24300	450	24300	288c	bo	65	20/5	365	17200	428.7	22100	sm	35	20/5	547	31200	277d	sm	90	28/2	747	61300	733.4	59445	jh	5	22/3	568	35600	js	5	24/1	654	49900	266a	bo	90	12/9	184	3000	198.4	3580	sm	10	12/9	328	8800	266b	bo	90	28/1	519	36900	541.8	39340	sm	10	28/2	747	61300	274	sm	70	22/4	614	40500	532.3	31170	bo	20	16/7	280	3000	jd	10	20/6	465	22200	275a	sm	60	26/3	682	51000	589.2	40320	bo	40	24/3	450	24300	275b	bo	45	28/1	519	36900	541.2	54145	sc	30	26/2	485	73000	sm	20	32/1	773	72200	jls	5	14/5	151	24000	281	sm	70	20/5	547	31200	479.35	24160	bo	25	18/7	280	3000	jd	5	20/5	529	31400	282c	sm	80	28/2	747	61300	694.6	63640	sc	20	26/2	485	73000	276b	sm	80	24/4	614	40500	564.2	34740	bo	20	20/5	365	11700	241	sm	65	26/3	682	51000	638.45	59920	sc	25	28/1	519	88600	bk	5	24/1	654	41000	jh	5
293b	bo	100	20/5	365	17200	365	17200																																																																																																																																																																																																							
288a	bo	100	20/5	365	17200	365	17200																																																																																																																																																																																																							
288b	bo	100	24/3	450	24300	450	24300																																																																																																																																																																																																							
288c	bo	65	20/5	365	17200	428.7	22100																																																																																																																																																																																																							
	sm	35	20/5	547	31200			277d	sm	90	28/2	747	61300	733.4	59445	jh	5	22/3	568	35600	js	5	24/1	654	49900	266a	bo	90	12/9	184	3000	198.4	3580	sm	10	12/9	328	8800	266b	bo	90	28/1	519	36900	541.8	39340	sm	10	28/2	747	61300	274	sm	70	22/4	614	40500	532.3	31170	bo	20	16/7	280	3000	jd	10	20/6	465	22200	275a	sm	60	26/3	682	51000	589.2	40320	bo	40	24/3	450	24300	275b	bo	45	28/1	519	36900	541.2	54145	sc	30	26/2	485	73000	sm	20	32/1	773	72200	jls	5	14/5	151	24000	281	sm	70	20/5	547	31200	479.35	24160	bo	25	18/7	280	3000	jd	5	20/5	529	31400	282c	sm	80	28/2	747	61300	694.6	63640	sc	20	26/2	485	73000	276b	sm	80	24/4	614	40500	564.2	34740	bo	20	20/5	365	11700	241	sm	65	26/3	682	51000	638.45	59920	sc	25	28/1	519	88600	bk	5	24/1	654	41000	jh	5	24/1	654	51400																																		
277d	sm	90	28/2	747	61300	733.4	59445																																																																																																																																																																																																							
	jh	5	22/3	568	35600																																																																																																																																																																																																									
	js	5	24/1	654	49900																																																																																																																																																																																																									
266a	bo	90	12/9	184	3000	198.4	3580																																																																																																																																																																																																							
	sm	10	12/9	328	8800																																																																																																																																																																																																									
266b	bo	90	28/1	519	36900	541.8	39340																																																																																																																																																																																																							
	sm	10	28/2	747	61300																																																																																																																																																																																																									
274	sm	70	22/4	614	40500	532.3	31170																																																																																																																																																																																																							
	bo	20	16/7	280	3000																																																																																																																																																																																																									
	jd	10	20/6	465	22200																																																																																																																																																																																																									
275a	sm	60	26/3	682	51000	589.2	40320																																																																																																																																																																																																							
	bo	40	24/3	450	24300																																																																																																																																																																																																									
275b	bo	45	28/1	519	36900	541.2	54145																																																																																																																																																																																																							
	sc	30	26/2	485	73000																																																																																																																																																																																																									
	sm	20	32/1	773	72200																																																																																																																																																																																																									
	jls	5	14/5	151	24000																																																																																																																																																																																																									
281	sm	70	20/5	547	31200	479.35	24160																																																																																																																																																																																																							
	bo	25	18/7	280	3000																																																																																																																																																																																																									
	jd	5	20/5	529	31400																																																																																																																																																																																																									
282c	sm	80	28/2	747	61300	694.6	63640																																																																																																																																																																																																							
	sc	20	26/2	485	73000																																																																																																																																																																																																									
276b	sm	80	24/4	614	40500	564.2	34740																																																																																																																																																																																																							
	bo	20	20/5	365	11700																																																																																																																																																																																																									
241	sm	65	26/3	682	51000	638.45	59920																																																																																																																																																																																																							
	sc	25	28/1	519	88600																																																																																																																																																																																																									
	bk	5	24/1	654	41000																																																																																																																																																																																																									
	jh	5	24/1	654	51400																																																																																																																																																																																																									

Tabuľka č. J4: Výpočet stavebných zámerov na lesnej pôde:

plocha	porast	parcela	kultúra	výmera m <sup>2</sup>	rubná doba podľa NV č. 1/1994	HSLT	zákl.cena poz.SK na ha	základná cena pozemku pre cieľové zast. v SK	koef. približovacej vzdial. SK/m <sup>3</sup>	koef. odvoznjej vzdial. SK/m <sup>3</sup>	happriemerná porast zásoba pre cieľ. zloženie na	faktor polohy SK	cena pozemku na ha	cena pozemku záberu	ochranný faktor (nar. vlády 1/94)	efekt verejnoprospešných funkcií za rubnú dobu na ha v SK	celkový odvod v SK
1	293a		les	80													
2	293a		les	80													
	<b>293a</b>			<b>160</b>	<b>105</b>	<b>502</b>	<b>38832</b>	<b>621 Sk</b>	<b>2.94</b>	<b>5.84</b>	<b>524</b>	<b>144 Sk</b>	<b>38 976 Sk</b>	<b>765 Sk</b>	<b>25</b>	<b>1300000</b>	<b>39 934 Sk</b>
32	293b		les	80													
4	293b		les	80													
	<b>293b</b>			<b>160</b>	<b>105</b>	<b>402</b>	<b>17200</b>	<b>275 Sk</b>	<b>3.78</b>	<b>5.84</b>	<b>365</b>	<b>129 Sk</b>	<b>17 329 Sk</b>	<b>404 Sk</b>	<b>10</b>	<b>1330000</b>	<b>25 321 Sk</b>
3	288b		les	80													
	<b>288b</b>			<b>80</b>	<b>105</b>	<b>402</b>	<b>24300</b>	<b>194 Sk</b>	<b>3.78</b>	<b>5.84</b>	<b>450</b>	<b>79 Sk</b>	<b>24 379 Sk</b>	<b>274 Sk</b>	<b>20</b>	<b>1330000</b>	<b>16 117 Sk</b>
5	288c		les	80													
6	288c		les	80													
7	288c		les	80													
8	288c		les	80													
9	288c		les	80													
10	288c		les	80													
	<b>288c</b>			<b>480</b>	<b>105</b>	<b>402</b>	<b>22100</b>	<b>1 061 Sk</b>	<b>3.35</b>	<b>5.84</b>	<b>429</b>	<b>403 Sk</b>	<b>22 503 Sk</b>	<b>1 463 Sk</b>	<b>20</b>	<b>1330000</b>	<b>93 108 Sk</b>
12	266b		les	80													
	<b>266b</b>			<b>80</b>	<b>150</b>	<b>301</b>	<b>39340</b>	<b>315 Sk</b>	<b>3.78</b>	<b>5.84</b>	<b>542</b>	<b>96 Sk</b>	<b>39 436 Sk</b>	<b>410 Sk</b>	<b>25</b>	<b>1150000</b>	<b>19 460 Sk</b>
30	266a		les	80													
	<b>266a</b>			<b>80</b>	<b>150</b>	<b>301</b>	<b>3580</b>	<b>29 Sk</b>	<b>3.35</b>	<b>5.84</b>	<b>198</b>	<b>31 Sk</b>	<b>3 611 Sk</b>	<b>60 Sk</b>	<b>1</b>	<b>1150000</b>	<b>9 260 Sk</b>

