

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

pozemkový a lesný odbor

Oddelenie lesného hospodárstva
ul. Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

myšička

22-01-2024

myšička

OBEC LIETAVA
013 18 LIETAVA 146²

vlastníci lesných pozemkov v k. ú. obce
Lietava na lesnom celku Turie a Dubeň na
lesnom pozemku – lesné porasty č. 81a, 81b, 81c,
528a, 528b, 529a, 529b, 530a, 530b, 530c, 531a,
531b, 531c, 531d, 532a, 532b, 533a, 533b, 533c,
534 uvedené v prílohe

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žilina

OU-ZA-PL02-2024/014506-2/Val

Ing. Valenčík/0417335860

22.01.2024

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Vec

Výzva na zabezpečenie odborného hospodárenia v lesoch a podanie návrhu na zápis do evidencie lesných pozemkov podľa § 4a ods. 3 písm. a) zákona o lesoch a oznámenie o začatí konania podľa § 18 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor ako príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva podľa § 56 ods. 1 písm. c) a § 60 ods. 2 písm. a) zákona o lesoch a § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vedie evidenciu lesných pozemkov podľa § 4 ods. 1 zákona o lesoch.

Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor zistil, že v evidencii lesných pozemkov v lesných porastoch č. 81a₁, 81a₂, 81a₃, 81b₁, 81b₂, 81b₃, 81c₁, 81c₂, 81c₃ na lesnom celku Dubeň a v lesných porastoch č. 528a₁, 528a₂, 528a₃, 528b₁, 528b₂, 529a₁, 529a₂, 529b, 530a, 530b₁, 530b₂, 530c, 531a, 531b, 531c, 532a, 532b, 533a, 533b, 533c, 534₁, 534₂ na lesnom celku Turie nie je zabezpečené odborné hospodárenie v lesoch v zmysle zákona o lesoch.

Na základe uvedeného tunajší úrad začal konanie vo veci určenia obhospodarovateľa lesa v uvedených lesných porastoch.

Podľa § 36 ods. 1 zákona o lesoch „na účely tohto zákona sa odborným hospodárením v lesoch rozumie povinnosť vlastníka, správcu alebo obhospodarovateľa lesa zabezpečiť hospodárenie v súlade s týmto zákonom, podľa programu starostlivosti o lesy alebo výpisu z neho alebo projektu starostlivosti o lesný pozemok prostredníctvom hospodára (§ 47).“

Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor na základe vyššie uvedených skutočností oznamuje vlastníkom dotknutých lesných pozemkov začatie konania v zmysle § 18 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb.



OKRESNÝ
ÚRAD
ŽILINA

Telefón
041/7335860

Fax

E-mail
miroslav.valencik@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

o správnom konaní v znení neskorších predpisov a v súlade s § 4a ods. 7 zákona o lesoch **vyzýva vlastníkov lesných pozemkov, aby v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tejto výzvy podali na orgán štátnej správy lesného hospodárstva (Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor) návrh na zápis obhospodarovateľa lesa do evidencie lesných pozemkov podľa odseku 4 zákona o lesoch.** Ak vlastníci lesných pozemkov nepodajú alebo neoznámia návrh na zápis obhospodarovateľa lesa do evidencie lesných pozemkov tunajší úrad zapíše do evidencie lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa podľa odseku 1 písm. c) zákona o lesoch - vlastníka alebo správcu s najväčším podielom v poraste alebo začne konanie podľa § 51d.

Obhospodarovateľ lesa doteraz zapísaný v evidencii lesných pozemkov (neurčení k. ú. Lietava) má do zápisu obhospodarovateľa lesa do evidencie lesných pozemkov povinnosť zdržať sa výkonu práv a povinností obhospodarovateľa lesa okrem povinností podľa § 4b ods. 3 písm. b) a c),

Účastníkom konania sa táto výzva doručuje verejnou vyhláškou v súlade s § 67 ods. 2 zákona o lesoch a § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Táto výzva bude vyvesená po dobu 15 dní na Úradnej tabuli správneho orgánu a súčasne bude zverejnená aj na webovom sídle tunajšieho úradu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Výzva bude taktiež zverejnená na dočasnej úradnej tabuli Okresného úradu Žilina, pozemkového a lesného odboru zriadenej na úradnej tabuli Obce Lietava

Okresný úrad Žilina
pozemkový a lesný odbor
Vysoká Štolačková 3559/33B
010 08 Žilina
4

Ing. Štefan Macášek
vedúci odboru

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Prílohy

1. Zoznam jednotky priestorového rozdelenia lesa v k. ú. Lietava na lesnom celku Turie, Dubeň, ktorý je predmetom zabezpečenia odborného hospodárenia v lesoch podľa § 36 zákona o lesoch

Zoznam jednotiek priestorového rozdelenia lesa v k. ú. Lietava na lesnom celku Turie, Dubeň, ktoré sú predmetom zabezpečenia odborného hospodárenia v lesoch podľa § 36 zákona o lesoch

DC	CP	PS	KPL	TxLC	Plocha	JPRL	OPERAT	PARCELA	CLV	PLOCHA	CKN	plocha prekryt
81	c	1	SI008	DUBEN	8960	C	1357/1	0	44159	8982,95		
81	c	2	SI008	DUBEN	4422	C	1357/1	0	44159	4433,13		
81	b	3	SI008	DUBEN	12895	C	1357/1	0	44159	6786,23		
81	b	3	SI008	DUBEN	12895	C	1357/2	0	38019	6141,33		
81	a	2	SI008	DUBEN	2058	C	1341/2	2382	2058	2058,42		
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	C	1327/3	0	1934	1941,88		
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	C	1327/14	1450	1942	902,26		
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	C	1327/15	1450	1107	1107,28		
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	C	1328/25	1450	2045	0,03		
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	C	1328/26	1450	2003	0,06		
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	C	1341/1	0	80703	47288,19		
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	C	1357/1	0	44159	9168,12		
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	C	1357/2	0	38019	0,20		
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	C	1357/3	2705	1779	1403,73		
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	C	1544	0	11843	0,03		
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	C	1357/1	0	44159	10902,78		
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	C	1357/2	0	38019	31977,32		
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	C	1357/3	2705	1779	375,63		
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	C	1358/1	0	284697	0,24		
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	C	1358/3	2223	1765	0,00		
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	C	1358/4	2705	7	0,00		
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	C	1341/1	0	80703	32447,73		
81	c	3	SI008	DUBEN	3991	C	1357/1	0	44159	4001,36		
528	b	1	SL160	TURIE	65700	C	1291/1	0	353481	65862,93		
528	a	3	SL160	TURIE	4605	C	1291/1	0	353481	4611,31		
528	a	3	SL160	TURIE	4605	C	1293	0	183259	5,31		
528	b	2	SL160	TURIE	31897	C	1291/1	0	353481	31975,81		
528	a	2	SL160	TURIE	3368	C	1291/1	0	353481	3376,28		
528	a	1	SL160	TURIE	3879	C	1291/1	0	353481	3799,37		
528	a	1	SL160	TURIE	3879	C	1293	0	183259	88,89		
529	a	1	SL160	TURIE	28486	C	1291/1	0	353481	28555,60		
529	b	0	SL160	TURIE	31671	C	1291/1	0	353481	31360,14		
529	b	0	SL160	TURIE	31671	C	1291/2	1832	388	387,71		
529	a	2	SL160	TURIE	14137	C	1291/1	0	353481	14171,77		
530	b	1	SL160	TURIE	22271	C	1291/1	0	353481	22326,39		
530	b	2	SL160	TURIE	5218	C	1291/1	0	353481	5230,93		
530	a	0	SL160	TURIE	32200	C	1291/1	0	353481	32280,27		
530	c	0	SL160	TURIE	17494	C	1291/1	0	353481	17180,25		
530	c	0	SL160	TURIE	17494	C	1291/3	1885	31	31,32		
530	c	0	SL160	TURIE	17494	C	1394/2	0	1944	317,57		
531	b	0	SL160	TURIE	18087	C	1291/1	0	353481	17881,71		
531	b	0	SL160	TURIE	18087	C	1394/2	0	1944	243,69		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1291/1	0	353481	23083,16		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1292/1	0	27676	27672,23		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1292/2	2475	97	96,86		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1292/3	1193	1189	1189,00		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1293	0	183259	60,00		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1294	0	17942	93,45		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1296/13	2475	4956	0,01		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1296/14	1193	3864	0,04		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1392	0	495	454,89		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1393/2	0	1355	887,10		
531	a	0	SL160	TURIE	54522	C	1394/2	0	1944	1025,12		
531	c	0	SL160	TURIE	4325	C	1291/1	0	353481	4335,96		
531	d	0	SL160	TURIE	27559	C	1291/1	0	353481	27382,16		
531	d	0	SL160	TURIE	27559	C	1293	0	183259	215,66		
531	d	0	SL160	TURIE	27559	C	1392	0	495	28,47		
532	a	0	SL160	TURIE	117808	C	1291/1	0	353481	476,65		

532	a	0	SL160	TURIE	117808	C	1293	0	183259	116423,78
532	a	0	SL160	TURIE	117808	C	1294	0	17942	278,85
532	a	0	SL160	TURIE	117808	C	1392	0	495	18,10
532	a	0	SL160	TURIE	117808	C	1393/2	0	1355	288,41
532	a	0	SL160	TURIE	117808	C	1394/2	0	1944	315,85
532	b	0	SL160	TURIE	10716	C	1294	0	17942	10525,58
532	b	0	SL160	TURIE	10716	C	1393/2	0	1355	182,11
533	c	0	SL160	TURIE	7142	C	1293	0	183259	7141,68
533	b	0	SL160	TURIE	57330	C	1293	0	183259	57285,34
533	b	0	SL160	TURIE	57330	C	1294	0	17942	45,18
533	a	0	SL160	TURIE	6997	C	1293	0	183259	5,93
533	a	0	SL160	TURIE	6997	C	1294	0	17942	6986,08
534	_	2	SL160	TURIE	12070	C	1291/1	0	353481	12099,67
534	_	1	SL160	TURIE	8343	C	1291/1	0	353481	8364,29

Zoznam jednotiek priestorového rozdelenia lesa v k. ú. Lietava na lesnom celku Turie, Dubeň, ktoré sú predmetom zabezpečenia odborného hospodárenia v lesoch podľa § 36 zákona o lesoch

DC	CP	PS	KPL	TxLC	Plocha JPRL	OPERAT	PARCELA	CLV	PLOCHA	EKN	plocha prekryt
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2475	994	1565		20,79
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2665	1739	2252		75,79
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2666	2346	1838		1466,40
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2667	1073	949		927,21
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2668	115	950		972,95
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2669	1368	1860		1918,04
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2670	668	1801		1771,68
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	2671	1004	1759		1670,35
81	c	1	SI008	DUBEŇ	8960	E	3192	1237	3140		159,64
81	c	2	SI008	DUBEŇ	4422	E	2473	679	3243		3337,14
81	c	2	SI008	DUBEŇ	4422	E	2474	679	1499		393,51
81	c	2	SI008	DUBEŇ	4422	E	2475	994	1565		25,39
81	c	2	SI008	DUBEŇ	4422	E	3192	1237	3140		359,55
81	c	2	SI008	DUBEŇ	4422	E	3193	1238	4265		317,50
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2530	1662	1463		135,64
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2575	1488	3584		244,68
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2580	1054	1933		235,04
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2581	2311	868		161,35
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2584	1214	840		185,45
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2606	2755	221		3,82
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2607	937	224		48,97
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2612	1537	310		129,64
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2613	1073	311		157,74
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2618	1935	288		146,30
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2619	811	289		131,97
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2643	1935	2335		224,44
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2644	989	2381		400,30
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2645	943	2172		440,79
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2646	115	2428		582,96
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2647	342	3440		1636,96
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2648	212	1647		1253,47
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2658	1746	1889		2093,04
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2659	115	2031		2005,92
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2661	1016	2632		1370,48
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	2662	9	1361		1316,79
81	b	3	SI008	DUBEŇ	12895	E	3191	1236	1258		21,79
81	a	2	SI008	DUBEŇ	2058	E		0	1896170		2058,42
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E		0	1896170		2009,61
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	1999	2566	839		815,39
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2000	771	361		299,46
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2001	442	339		192,90
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2002	2549	341		144,75
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2003	2549	392		54,80
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2019	162	5494		221,66
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2025	246	2474		2602,99
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2026	914	2340		2423,61
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2027	857	2687		2749,55
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2028	888	2199		2339,83
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2029	383	1193		1269,55
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2030	302	1185		1224,79
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2031	1846	2242		2126,88
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2032	1077	2330		2174,48
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2033	944	2164		1549,84
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2040	990	2375		2433,97
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2041	786	2175		2099,87
81	a	1	SI008	DUBEŇ	51233	E	2042	994	1253		1207,28

81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2043	258	1327	1285,92
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2044	2635	2556	2535,22
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2045	1489	3033	2901,71
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2046	1514	1586	1628,22
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2047	1935	1566	1665,83
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2048	988	3227	1506,18
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2049	889	3148	974,19
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2050	325	1724	1085,03
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2051	325	1674	1694,38
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2052	923	3184	3081,64
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2053	993	3037	2069,55
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2054	1870	3203	1379,28
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2055	773	2898	837,75
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2056	997	808	151,92
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2123	2044	2229	24,96
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2126	2698	2197	37,92
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2127	810	3542	35,58
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2131	982	56	7,43
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2132	169	275	2,21
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2144	2391	2140	35,58
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	3181/1	782	2144	212,89
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	3187	1232	1565	144,72
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E		0	1896170	1403,73
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2648	212	1647	0,20
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2650	913	922	791,19
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2651	753	927	852,11
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2652	1902	1969	1948,21
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2660	1658	2005	2041,12
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2661	1016	2632	1120,83
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2664	996	2866	996,32
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	2665	1739	2252	1380,72
81	b	2	SI008	DUBEN	10545	E	3192	1237	3140	37,41
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E		0	1896170	375,64
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2507	929	2521	217,63
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2508	415	2360	645,10
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2525	1584	1737	0,03
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2526	998	1738	30,32
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2527	865	876	78,20
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2528	147	764	118,37
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2529	1068	731	140,17
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2585	1077	1792	566,31
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2588	811	778	221,91
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2589	1935	784	201,05
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2592	1073	719	152,27
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2593	1537	706	150,32
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2596	505	735	119,23
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2597	103	691	85,77
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2600	246	1290	129,94
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2601	1745	527	144,10
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2606	2755	221	94,55
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2607	937	224	57,16
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2612	1537	310	49,70
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2613	1073	311	77,19
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2618	1935	288	113,58
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2619	811	289	161,72
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2624	1077	800	788,11
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2625	1214	450	421,58
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2630	1948	447	463,12
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2631	852	1776	336,81

81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2635	438	2853	2935,34
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2636	1583	2476	2648,49
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2637	1065	1222	1268,06
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2638	1733	1055	1127,72
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2639	806	2412	2425,05
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2640	2061	2235	2357,44
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2641	981	2608	2022,18
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2642	929	1915	2005,89
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2643	1935	2335	2171,60
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2644	989	2381	1971,18
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2645	943	2172	1749,94
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2646	115	2428	1855,01
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2647	342	3440	1736,87
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2648	212	1647	661,34
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2650	913	922	11,55
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2651	753	927	0,00
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2653	103	968	1022,99
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2654	505	1004	1079,06
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2655	1935	1835	1983,53
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2656	342	2070	2060,44
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2657	1847	1831	1906,17
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2663	866	1362	983,61
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2664	996	2866	539,29
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	2665	1739	2252	0,10
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	3191	1236	1258	339,81
81	b	1	SI008	DUBEN	43144	E	3192	1237	3140	453,29
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2021	818	2821	2909,71
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2022	907	2513	2480,54
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2023	768	2263	2266,55
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2024	393	2093	2078,22
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2031	1846	2242	166,89
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2032	1077	2330	180,29
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2033	944	2164	622,97
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2034	849	2258	2397,42
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2035	415	2280	2202,35
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2036	998	2323	2318,82
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2037	1183	2133	2171,07
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2038	2339	1232	1184,26
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2039	47	1242	1230,50
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2048	988	3227	1529,56
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2049	889	3148	2117,58
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2050	325	1724	625,02
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2053	993	3037	921,47
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2054	1870	3203	1685,18
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2055	773	2898	2060,95
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2056	997	808	682,77
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2057	997	715	38,68
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2058	2695	1713	62,62
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2059	1399	1694	44,30
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2060	766	1648	75,04
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2117	2340	8937	79,80
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2122	972	895	65,14
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2123	2044	2229	20,56
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	2633	1490	3179	45,21
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	3187	1232	1565	111,43
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	3188	1233	4011	32,30
81	a	3	SI008	DUBEN	32448	E	3190	1235	5089	40,43
81	c	3	SI008	DUBEN	3991	E	2672	1082	847	813,95
81	c	3	SI008	DUBEN	3991	E	2673	1747	979	920,47

81	c	3	SI008	DUBEN	3991	E	2674	1166	2221	2266,83
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E		0	1896170	0,01
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	563/61	1547	95508	0,01
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E		0	1896170	0,00
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	563/73	1266	1146	0,00
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	2019	162	5494	0,01
81	a	1	SI008	DUBEN	51233	E	563/61	1547	95508	0,01
81	c	3	SI008	DUBEN	3991	E	2674	1166	2221	0,08
81	c	3	SI008	DUBEN	3991	E	552	2114	69761	0,08
528	b	1	SL160	TURIE	65700	E	2-523/1	1104	504829	65862,93
528	a	3	SL160	TURIE	4605	E	2-523/1	1104	504829	4616,62
528	b	2	SL160	TURIE	31897	E	2-523/1	1104	504829	31975,80
528	a	2	SL160	TURIE	3368	E	2-523/1	1104	504829	3376,28
528	a	1	SL160	TURIE	3879	E	2-523/1	1104	504829	3888,26
529	a	1	SL160	TURIE	28486	E	2-523/1	1104	504829	27493,61
529	a	1	SL160	TURIE	28486	E	2-524	1104	46929	1061,99
529	b	0	SL160	TURIE	31671	E		0	1896170	387,73
529	b	0	SL160	TURIE	31671	E	2-521	1778	696	87,41
529	b	0	SL160	TURIE	31671	E	2-523/1	1104	504829	1316,66
529	b	0	SL160	TURIE	31671	E	2-524	1104	46929	29956,01
529	b	0	SL160	TURIE	31671	E	2-567/4	1	3417	0,07
529	a	2	SL160	TURIE	14137	E	2-523/1	1104	504829	13996,61
529	a	2	SL160	TURIE	14137	E	2-524	1104	46929	175,16
530	b	1	SL160	TURIE	22271	E	2-521	1778	696	19,53
530	b	1	SL160	TURIE	22271	E	2-523/1	1104	504829	21814,58
530	b	1	SL160	TURIE	22271	E	2-524	1104	46929	492,28
530	b	2	SL160	TURIE	5218	E	2-523/1	1104	504829	5154,94
530	b	2	SL160	TURIE	5218	E	2-524	1104	46929	75,98
530	a	0	SL160	TURIE	32200	E	2-523/1	1104	504829	29521,63
530	a	0	SL160	TURIE	32200	E	2-524	1104	46929	2758,64
530	c	0	SL160	TURIE	17494	E		0	1896170	31,32
530	c	0	SL160	TURIE	17494	E	2-480	1104	2426	18,95
530	c	0	SL160	TURIE	17494	E	2-523/1	1104	504829	17463,84
530	c	0	SL160	TURIE	17494	E	2-581	1	4090	15,01
531	b	0	SL160	TURIE	18087	E	2-523/1	1104	504829	18125,41
531	a	0	SL160	TURIE	54522	E		0	1896170	1285,91
531	a	0	SL160	TURIE	54522	E	2-479	1121	1281	93,45
531	a	0	SL160	TURIE	54522	E	2-480	1104	2426	1949,99
531	a	0	SL160	TURIE	54522	E	2-523/1	1104	504829	51067,11
531	a	0	SL160	TURIE	54522	E	2-580	2329	2851	164,91
531	a	0	SL160	TURIE	54522	E	2-581	1	4090	0,48
531	c	0	SL160	TURIE	4325	E	2-523/1	1104	504829	4335,96
531	d	0	SL160	TURIE	27559	E	2-523/1	1104	504829	27626,29
532	a	0	SL160	TURIE	117808	E	2-460	1104	30281	7488,87
532	a	0	SL160	TURIE	117808	E	2-480	1104	2426	0,12
532	a	0	SL160	TURIE	117808	E	2-523/1	1104	504829	110307,88
532	a	0	SL160	TURIE	117808	E	2-580	2329	2851	4,76
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-460	1104	30281	8753,82
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-475	140	776	0,02
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-476	713	335	0,00
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-477	1821	191	0,00
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-478	114	1580	0,06
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-479	1121	1281	983,27
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-480	1104	2426	464,29
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-523/1	1104	504829	104,13
532	b	0	SL160	TURIE	10716	E	2-580	2329	2851	402,08
533	c	0	SL160	TURIE	7142	E	2-439	1656	5948	22,04
533	c	0	SL160	TURIE	7142	E	2-440	1104	5568	5373,29
533	c	0	SL160	TURIE	7142	E	2-441	638	1499	195,61

533	c	0	SL160	TURIE	7142	E	2-444	2666	8303	810,62
533	c	0	SL160	TURIE	7142	E	2-523/1	1104	504829	443,17
533	c	0	SL160	TURIE	7142	E	2-570/1	2329	3354	296,95
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-440	1104	5568	41,70
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-444	2666	8303	226,01
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-445	763	2129	223,02
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-449	1102	3342	534,44
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-450	2516	3450	1,48
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-458	2519	9630	6,57
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-459	1105	2396	0,51
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-460	1104	30281	9941,19
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-461	1117	450	2,62
533	b	0	SL160	TURIE	57330	E	2-523/1	1104	504829	46353,00
533	a	0	SL160	TURIE	6997	E	2-450	2516	3450	599,24
533	a	0	SL160	TURIE	6997	E	2-458	2519	9630	2820,71
533	a	0	SL160	TURIE	6997	E	2-459	1105	2396	173,90
533	a	0	SL160	TURIE	6997	E	2-460	1104	30281	2841,38
533	a	0	SL160	TURIE	6997	E	2-461	1117	450	478,69
533	a	0	SL160	TURIE	6997	E	2-462	2080	4832	78,10
534	_	2	SL160	TURIE	12070	E	2-523/1	1104	504829	11620,13
534	_	2	SL160	TURIE	12070	E	2-524	1104	46929	479,52
534	_	2	SL160	TURIE	12070	E	2-567/4	1	3417	0,02
534	_	1	SL160	TURIE	8343	E	2-523/1	1104	504829	8364,29