

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

_____ должность
 У.И. Улаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
24.11.2022. _____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 3-3-304-2022

лесных насаждений _____ Дербентское _____ (лесничество)
_____ Республика Дагестан _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Мамедкалинское	-	1	18	3,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Дербентское
Участковое лесничество Мамедкалинское
Урочище (дача) - Квартал 1 Выдел 18
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ($СКС < 1,50$)
с нарушенной устойчивостью ($СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью ($СКС \geq 4,51$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,92

Причины ослабления, повреждения насаждения:

гнили стволы (код 350); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821); неблагоприятные условия произрастания (код 810); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300); голландская болезнь ильмовых (код 272).

Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет; отработано стволовыми вредителями $> 1/2$ окр. ств. под кроной.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
Стволовые вредители	Д	0,0	5,9	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	Т	17,7	слабая
Гнили стволовые	Д	11	слабая
Голландская болезнь ильмовых	В	2,7	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 23,7 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 2,8 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 6,5 %,
старого ветровала 9,2 %,
старого бурелома 5,2 %.

Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 3,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мамедкалинское		1	18	3,8	-	-	ВСП	3,8	Т, Д, В.	23,7	до 2024 года

В выделе 18 площадью 3,8 га, состав 5Д5Т+Ив+В, полнота 0,4, СКС насаждений составляет 2,92 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе составляет 75 куб.м.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов нет.

Дата проведения ЛПО: 14.10.2022 года.

Дата составления документа: 07.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность зам. директора

Подпись

Телефон

8(8722)5176



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2022 г.

Дербентское

Лесничество (лесопарк):

Республика Дагестан

Субъект Российской Федерации:

Урочище (лесная дача):

Мамедкалинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																	без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			умывающие						свежий сухой			свежий ветровал			свежий бурелом			старый сухой			старый ветровал			старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

Дербентское

Участковое лесничество: _____

Мамедкаинское

Урочище (лесная дача): _____

№ по порядку проведения лесопатологического обследования	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га					
2005	1	18	3,8	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах	нет	ТО					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
												бДППАТЬ+ИВ Д+В	Дуб	60	17	26	СВДЧП	0,5	3	140					
							Ф		3,8			5ДСТ+В+Ив	Дуб	77	17	24	СВДЧП	0,4	3	80	1	0,39			

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Исмаилов А.И.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,92.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб м	в т ч подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1		2			1		1						1			6/0,84	1,3
20	4		3			2	1	3						3	1		17/4,21	6,5
24	6		5		1	3		5						5	1	1	27/10,74	10,4
28	4		5		2	1		4						3	1	1	21/11,78	7,8
32	1		2		1			1									5/3,85	
36			1														1/1,02	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	16		18		4	7	1	14						12	3	2	77	26,0
итого, куб м	6,8		8,3		2,3	2,5	0,2	5,6						4,7	1,2	0,9	32,5	23,7
итого, куб,%	20,9		25,5		7,1	7,7	0,6	17,3						14,4	3,7	2,8	100	23,7

Порода1 Д. СКС породы 2,46.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб м	в т ч подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			1					1									1/0,14	
20	1		1					1									3/0,72	
24	2		3		1			2									9/3,42	3,3
28	3		4		2			2									12/6,72	3,2
32	1		2		1			1									5/3,85	
36			1														1/1,02	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	7		12		4		1	5									31	6,5
итого, куб м	3,5		6,3		2,3		0,2	2,7									15,9	5,7
итого, куб,%	22		39,5		14,5		1,3	17									100	5,7

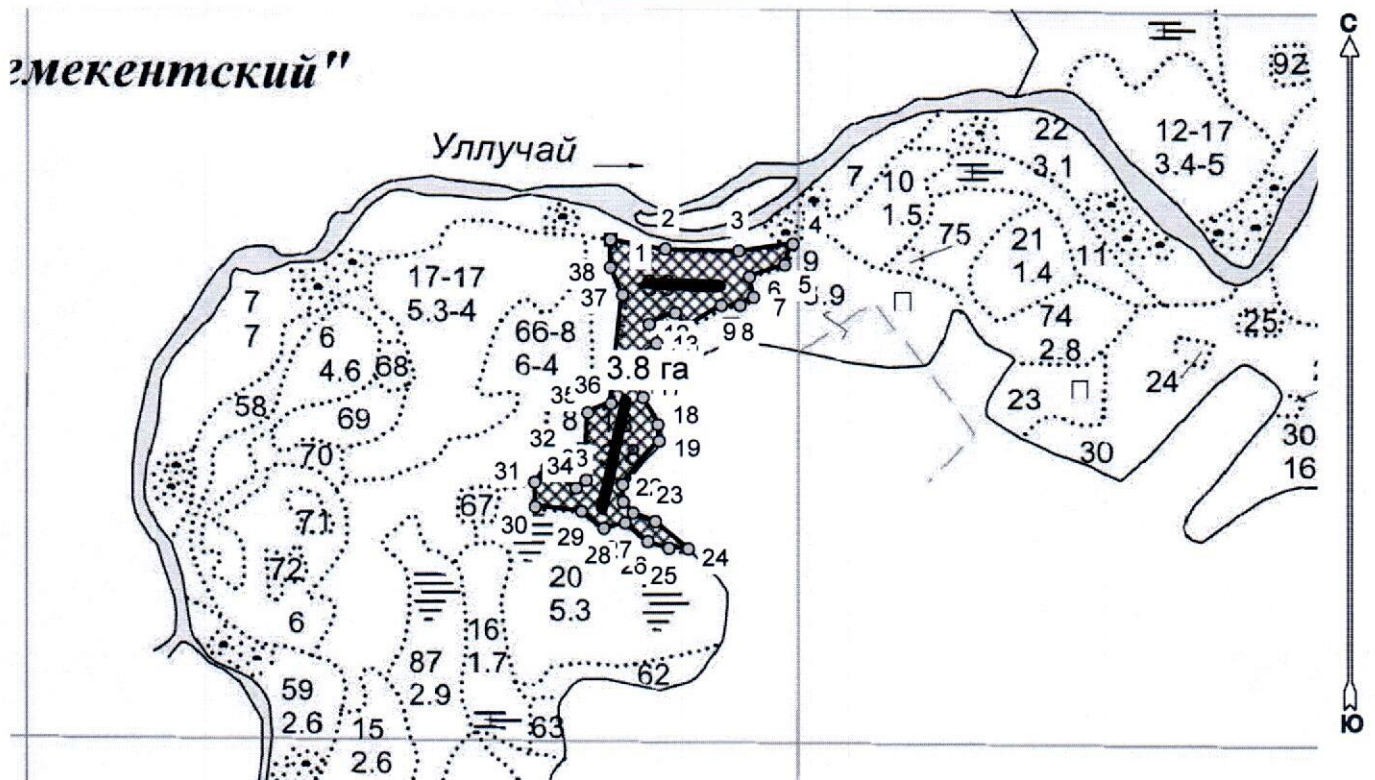
Порода2 Т. СКС породы 3,46.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт / куб м	в т ч подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1		1			1		1						1			5/0,7	2,4
20	2		2			2		2						3	1		12/3	0,8
24	3		2			3		2						5	1		16/6,56	14,6
28	1		1			1		1						3	1		8/4,64	0,8
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	7		6			7		6						12	3		41	36,6
итого, куб м	2,5		2,0			2,5		2,0						4,7	1,2		14,9	39,6
итого, куб,%	16,8		13,4			16,8		13,4						31,5	8,1		100	39,6

Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Дербентское лесничество
: Мамедкалинское уч лесничество, лесной квартал № 1, таксационный выдел №
18, площадь л.п. выдела 3.8 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛЦМ и ЗЛ

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)



© «Центр «Ресурс»» Фотопар 5
1999-2018. Все права защищены.

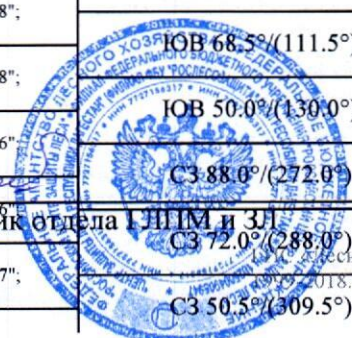
Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 3.8 га

Эксплуатационная площадь: 3.8 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 80.5° 188.0°	48° 04' 09"; 42° 14' 50";	ЮВ 80.5°/(99.5°)	73.6
2 - 3		48° 04' 12"; 42° 14' 49";		
3 - 4	188.5°	48° 04' 17"; 42° 14' 49";	СВ 83.0°/(83.0°)	72.3
4 - 5	62.0°	48° 04' 20"; 42° 14' 49";	ЮЗ 21.0°/(201.0°)	29.3
5 - 6	130.0°	48° 04' 19"; 42° 14' 49";	ЮЗ 71.0°/(251.0°)	49.5
6 - 7	262.5°	48° 04' 17"; 42° 14' 48";	ЮВ 11.5°/(168.5°)	27.0
7 - 8	109.5°	48° 04' 17"; 42° 14' 47";	ЮЗ 59.0°/(239.0°)	20.6
8 - 9	149.0°	48° 04' 17"; 42° 14' 47";	СЗ 90.0°/(270.0°)	24.8
9 - 10	212.5°	48° 04' 16"; 42° 14' 47";	ЮЗ 57.5°/(237.5°)	54.5
10 - 11	93.5°	48° 04' 14"; 42° 14' 46";	СЗ 36.0°/(324.0°)	24.0
11 - 12	257.5°	48° 04' 13"; 42° 14' 47";	ЮЗ 66.5°/(246.5°)	37.6
12 - 13	268.0°	48° 04' 11"; 42° 14' 46";	ЮВ 21.5°/(158.5°)	26.6
13 - 14	126.0°	48° 04' 12"; 42° 14' 45";	ЮЗ 32.5°/(212.5°)	14.7
14 - 15	219.5°	48° 04' 12"; 42° 14' 45";	ЮВ 7.0°/(173.0°)	22.2
15 - 16	73.0°	48° 04' 12"; 42° 14' 44";	СЗ 79.5°/(280.5°)	19.8
16 - 17	290.0°	48° 04' 11"; 42° 14' 44";	ЮВ 10.0°/(170.0°)	41.2
17 - 18	198.5°	48° 04' 11"; 42° 14' 43";	ЮВ 28.0°/(152.0°)	41.1
18 - 19	156.5°	48° 04' 12"; 42° 14' 42";	ЮВ 4.5°/(175.5°)	22.1
19 - 20	135.5°	48° 04' 12"; 42° 14' 41";	ЮЗ 40.0°/(220.0°)	75.9
20 - 21	222.0°	48° 04' 10"; 42° 14' 39";	ЮВ 2.0°/(178.0°)	23.0
21 - 22	221.0°	48° 04' 10"; 42° 14' 38";	ЮВ 43.0°/(137.0°)	19.4
22 - 23	205.5°	48° 04' 11"; 42° 14' 38";	ЮВ 68.5°/(111.5°)	31.4
23 - 24	161.5°	48° 04' 12"; 42° 14' 38";	ЮВ 50.0°/(130.0°)	56.5
24 - 25	38.0°	48° 04' 14"; 42° 14' 36";	СЗ 88.0°/(272.0°)	25.7
Исполнитель: Магандалиев М М	164.0°	48° 04' 13"; 42° 14' 36";	СЗ 72.0°/(288.0°)	28.8
25 - 26	158.5°	48° 04' 11"; 42° 14' 37";	СЗ 50.5°/(309.5°)	38.9
26 - 27				

* в таблицах приведены магнитные углы (магнитное склонение 0 / не задано)




«Федеральные ресурсы» Фонмар 5
© 2018. Все права защищены.

27 - 28	233.5°	48° 04' 10"; 42° 14' 38";	ЮЗ 76.0°/(256.0°)	29.2
28 - 29	129.0°	48° 04' 09"; 42° 14' 37";	СЗ 53.0°/(307.0°)	36.6
29 - 30	211.5°	48° 04' 08"; 42° 14' 38";	СЗ 84.0°/(276.0°)	61.4
30 - 31	97.5°	48° 04' 05"; 42° 14' 38";	СЗ 1.5°/(358.5°)	32.7
31 - 32	138.0°	48° 04' 05"; 42° 14' 39";	СВ 40.5°/(40.5°)	24.4
32 - 33	96.5°	48° 04' 06"; 42° 14' 40";	ЮВ 55.5°/(124.5°)	47.1
33 - 34	253.0°	48° 04' 07"; 42° 14' 39";	СВ 51.5°/(51.5°)	17.0
34 - 35	230.0°	48° 04' 08"; 42° 14' 39";	СВ 1.0°/(1.0°)	90.0
35 - 36	113.0°	48° 04' 08"; 42° 14' 42";	СВ 68.0°/(68.0°)	33.4
36 - 37	242.0°	48° 04' 09"; 42° 14' 43";	СВ 6.0°/(6.0°)	143.7
37 - 38	210.0°	48° 04' 10"; 42° 14' 47";	СЗ 24.0°/(336.0°)	38.7
38 - 1	156.0°	48° 04' 09"; 42° 14' 48";	СВ 0.0°/(0.0°)	37.1

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
18	1	120	10		0,12	48° 04' 11"	42° 14' 43"
						48° 04' 11"	42° 14' 44"
						48° 04' 10"	42° 14' 38"
						48° 04' 10"	42° 14' 39"
	2	100	27		0,27	48° 04' 17"	42° 14' 47"
						48° 04' 17"	42° 14' 48"
						48° 04' 09"	42° 14' 48"
						48° 04' 09"	42° 14' 49"

Исполнитель: Магандалиев М М


начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ



* в таблицах приведены магнитные углы (магнитное склонение 0 / не задано)

«Техническое регулирование» Формат 5
1999-2008. Все права защищены.

