

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КИСЛОВОДСКИЙ»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственной политики и
регулирующих в сфере развития ООПТ
и Байкальской природной территории

104122020 А.И. Григорьев



**АКТЫ
ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ
ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«КИСЛОВОДСКИЙ»**

**КИСЛОВОДСК
2020**

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КИСЛОВОДСКИЙ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственной политики и
регулирующих в сфере развития ООПТ
и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

« 04 » 12 2020

АКТЫ

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ
ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«КИСЛОВОДСКИЙ»

АКТЫ	АКТЫ	АКТЫ	АКТЫ	АКТЫ
Рубка аварийных деревьев	Мероприятия не требуются	Мероприятия не требуются	Мероприятия не требуются	Мероприятия не требуются
АКТ 4/11/20А	АКТ 1/3/20	АКТ 2/12/20	АКТ 5/27/20	АКТ 8/21/20
АКТ 5/20/20А	АКТ 1/4/20	АКТ 2/14/20	АКТ 6/7/20	АКТ 8/22/20
АКТ 10/16/20А	АКТ 1/5/20	АКТ 2/17/20	АКТ 6/8/20	АКТ 8/23/20
АКТЫ	АКТ 1/8/20	АКТ 2/18/20	АКТ 6/10/20	АКТ 9/14/20
Уборка	АКТ 1/9/20	АКТ 2/19/20	АКТ 7/1/20	АКТ 9/16/20
неликвидной	АКТ 1/14/20	АКТ 2/20/20	АКТ 7/2/20	АКТ 9/17/20
древесины	АКТ 1/15/20	АКТ 2/22/20	АКТ 7/17/20	АКТ 10/1/20
АКТ 4/13/20	АКТ 1/16/20	АКТ 2/23/20	АКТ 7/20/20	АКТ 10/4/20
АКТ 6/1/20	АКТ 1/18/20	АКТ 2/27/20	АКТ 7/26/20	АКТ 10/5/20
АКТ 6/2/20	АКТ 1/19/20	АКТ 3/4/20	АКТ 8/2/20	АКТ 10/8/20
АКТ 6/3/20	АКТ 1/24/20	АКТ 3/12/20	АКТ 8/3/20	АКТ 10/10/20
АКТ 6/4/20	АКТ 2/1/20	АКТ 4/3/20	АКТ 8/4/20	АКТ 10/12/20
АКТ 7/11/20	АКТ 2/2/20	АКТ 4/5/20	АКТ 8/5/20	АКТ 10/14/20
АКТ 7/13/20	АКТ 2/3/20	АКТ 4/24/20	АКТ 8/6/20	АКТ 10/15/20
АКТ 7/14/20	АКТ 2/4/20	АКТ 4/33/20	АКТ 8/9/20	АКТ 10/19/20
АКТ 7/15/20	АКТ 2/5/20	АКТ 5/1/20	АКТ 8/14/20	АКТ 10/20/20
АКТ 7/16/20	АКТ 2/6/20	АКТ 5/3/20	АКТ 8/15/20	АКТ 10/25/20
АКТ 7/27/20	АКТ 2/7/20	АКТ 5/4/20	АКТ 8/16/20	АКТ 10/28/20
АКТ 10/3/20	АКТ 2/8/20	АКТ 5/6/20	АКТ 8/17/20	АКТ 10/29/20
АКТ 10/23/20	АКТ 2/9/20	АКТ 5/23/20	АКТ 8/18/20	АКТ 10/30/20
	АКТ 2/10/20	АКТ 5/26/20	АКТ 8/20/20	АКТ 10/31/20

КИСЛОВОДСК
2020

Пояснительная записка
к актам лесопатологического обследования, проведенного в национальном парке
«Кисловодский»

На основании контракта № 054 от 01 июня 2020 года с ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Ставропольского края» на территории национального парка «Кисловодский» (149,2 га) проведено лесопатологическое обследование.

Перечень законодательных нормативно-правовых документов на основании которых проведено лесопатологическое обследование:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г №200-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- Положение о ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский» (Приказ МПР РФ от 20 февраля 2017 г. N 67);
- Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 №607 «О правилах санитарной безопасности в лесах»;
- Приказ МПР РФ от 16 сентября 2016 г №480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- Приказ МПР РФ от 12 сентября 2016 года №470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- Лесохозяйственный регламент национального парка «Кисловодский».

Лесопатологическое обследование проводилось с целью оценки санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, выявления опасных очагов вредителей и болезней способных привести к ухудшению состояния лесов; неликвидной древесины; аварийных деревьев, несущих угрозу жизни и здоровью посетителей парка, а так же планирования и обоснования назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Определение географических координат характерных точек по границам лесных участков с поврежденными и (или) погибшими лесными насаждениями определяется при помощи навигационных приборов.

Уборка неликвидной древесины назначалась в местах образования ветровала, снеголома, бурелома и других повреждений.

Уборка аварийных деревьев назначалась для деревьев имеющих категорию санитарного состояния "5" (сухостой текущего года) или "6" (сухостой прошлых лет), а также деревья категорий "4" (усыхающие и погибшие) с такими морфологическими признаками, как дупло, раны самой разной морфологии в наиболее посещаемых участках парка (Нижний парк кв.1 и кв. 2). Перечет деревьев проводился методом подервного перечета.

Информация о перечете занесена в перечетную ведомость аварийных деревьев (Приложение №2 к Приказу МПР РФ от 16 сентября 2016 года №480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»).

Выводы:

В результате проведенного лесопатологического обследования очагов выявления вредителей и болезней способных привести к ухудшению санитарного и лесопатологического состояния на территории национального парка не выявлено.

Вынесены заключения о необходимости проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и включении их в план санитарно-оздоровительных мероприятий по национальному парку «Кисловодский» на 2021-2022 годы.

Директор



Д.С. Науменко

Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений за 2020 год
Субъект РФ **Ставропольский край**
Лесничество **национальный парк «Кисловодский»**

№ п/п	Номер акта	Дата ЛПО	Наименование лесничества	Квартал	Вывел	Площадь	Рекомендуемые мероприятия	Объем проводимых мероприятий		
								Площадь	Запас м.куб.	Количество деревьев
1	4-13-20	28.09.20	Национальный парк «Кисловодский»	4	13	1,7	Уборка неликвидной древесины	1,7	12	-
2	6-1-20	28.09.20		6	1	12,1	Уборка неликвидной древесины	12,1	196	-
3	6-2-20	28.09.20		6	2	1,1	Уборка неликвидной древесины	1,1	11	-
4	6-3-20	28.09.20		6	3	1	Уборка неликвидной древесины	1	11	-
5	6-4-20	28.09.20		6	4	4,8	Уборка неликвидной древесины	4,8	47	-
6	7-11-20	28.09.20		7	11	0,8	Уборка неликвидной древесины	0,8	8	-
7	7-13-20	28.09.20		7	13	2	Уборка неликвидной древесины	2	12	-
8	7-14-20	28.09.20		7	14	1,5	Уборка неликвидной древесины	1,5	6	-

сводная таблица
 Результаты проведения эсепатологических обследований населения за 2020 г.

Субъект РФ
 Республика (область)

Стандартизированный код
 Национальная группа КИСЛОВОДСКИЙ

№ п/п	№ п/п	№ п/п	Численность в различных категориях										Распределение по основным заболеваниям										ВСХ	Причины инвалидности, по кодам МКБ	Численность инвалидов							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28
10	10	Ф.0	1	СД	18	28	29	СВСЛ1	0,8	3	38	69,8	5,8	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 838, 410, 188	Не разграничено по трудностям		
			2	СД	15	28	29				12,1	18,2	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			3	СД	28	28	29				31,2	25,8	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			4	СД	28	28	29				34,5	28,4	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	14	2,8	4	СД	28	18	СД	0,7	3	44	32,3	17,8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 488, 820	Не разграничено по трудностям			
			5	СД	28	18					32	35	24,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			6	СД	28	18					33	34	21	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			7	СД	28	18					32	34	21	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			8	СД	28	18					32,2	38,2	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	19	Ф.3	5	СД	28	28	СД	0,8	3	44	35,2	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 438, 188	Не разграничено по трудностям			
			6	СД	28	28					32,8	18,8	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			7	СД	28	28					22	28,3	20,5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			8	СД	28	28					22	30,3	24,6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			9	СД	28	28					22	30,3	24,6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	2	Ф.4	10	СД	28	28	СД	0,5	3	44	38	6,2	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 838, 410	Не разграничено по трудностям			
			11	СД	28	28					34,2	18,8	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			12	СД	28	28					35,8	28,7	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	20	Ф.9	4	СД	28	28	СВСЛ1	0,8	3	28	36,8	17,8	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 488, 820, 188	Не разграничено по трудностям			
			5	СД	28	28					22	28,3	18,1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			6	СД	28	28					22,8	28,1	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			7	СД	28	28					25	25,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	23	8,2	4(4)	СД	28	28	СВСЛ1	0,4	3	114(115)	34,8	46,5	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 438, 188, 820	Не разграничено по трудностям			
			1(2)	СД	28	28					42(42)	24,8	22,8	22,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			1(1)	СД	28	28					36(36)	44,8	27,5	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			1(2)	СД	28	28					41(41)	47,8	27,8	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			1(1)	СД	28	28					36(36)	44,8	22,5	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	28	Ф.1	10	СД	28	28	СД	0,5	3	54	22,2	27,8	24,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 438, 480	Не разграничено по трудностям			
10	28	Ф.2	10	СД	28	28	СД	0,5	3	60	48,2	28,4	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701, 438, 410, 288	Не разграничено по трудностям			
			1	СД	28	28					44,3	28,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

1	6	4,3	7	CO	53	30	14	180,8	28,3	19,1	-	-	-	-	-	1,4	-	-	101,400,410	На покупку на оборудование		
				MO				28,9	5,8	5,2	-	-	-	-	-							
				PO				15,2	4,5	4,2	-	-	-	-	-							
				RO				45,8	14,2	10,9	-	-	-	-	-							
2	7	3,7	5	CO	46	17	26	156,3	2,8	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	101,620,410	На покупку на оборудование		
				MO				51	2,4	2,8	-	-	-	-	-							
				PO				26	6,5	10,0	-	-	-	-	-							
				RO				75,2	13	13,2	-	-	-	-	-							
				MO				40	10	28	-	-	-	-	-							
2	8	2,5	6	CO	66	24	34	158	5,3	17,2	20,7	-	-	-	-	2,2	-	-	101,100,410,410	На покупку на оборудование		
				MO				50,8	16,5	17,1	-	-	-	-	-	2,1	-	-				
				PO				37	15,4	21,3	-	-	-	-	-							
				RO				77,4	19,3	19,3	-	-	-	-	-							
				MO				42,9	27,8	-	-	-	-	-	-							
2	9	2,2	5	CO	62	25	37	130	5,6	12,2	16,9	-	-	-	-	2,2	-	-	101,420,410,410	На покупку на оборудование		
				MO				48	8,8	10,5	-	-	-	-	-	1,7	-	-				
				PO				24	19,7	12	-	-	-	-	-	2,4	-	-				
				RO				24	25,2	5,5	-	-	-	-	-	1,6	-	-				
				MO				32	19,7	16,3	-	-	-	-	-	1,6	-	-				
2	10	4,7	6	CO	57	15	27	1168	89,7	5,8	17,5	-	-	-	-	-	-	-	101,320,410	На покупку на оборудование		
				MO				175	11,5	10,6	-	-	-	-	-	1,9	-	-				
				PO				172	16,2	13,5	-	-	-	-	-	1,1	-	-				
				RO				7,7	45,8	7,7	-	-	-	-	-	1,2	-	-				
				MO				159	107,9	27,4	-	-	-	-	-							
4	11	1,7	104	CO	43	31	37	101	30,3	14,0	15,7	-	-	-	-	-	-	-	101,140,410	На покупку на оборудование	2,41,410	
				MO				111	13,1	14	-	-	-	-	-	-	-	-				
				PO				176	15,7	2,7	-	-	-	-	-							
				RO				100	-	-	-	-	-	-	-							
				MO				112	12,7	16,7	-	-	-	-	-	1,4	-	-				
4	12	1,7	9	CO	44	26	34	171,2	6,2	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	101,420,410	На покупку на оборудование		
				MO				24	10,2	9	-	-	-	-	-							
				PO				20	10,2	7,5	-	-	-	-	-							
				RO				24	6	9	-	-	-	-	-							
				MO				24	12,8	15,4	-	-	-	-	-							
				RO				24	14,5	12,8	-	-	-	-	-							
				MO				60	5,0	5,6	-	-	-	-	-							
4	13	1,2	6	CO	49	28	37	129	17,8	15,8	-	-	-	-	-	1,7	-	-	101,100,420,410	На покупку на оборудование		
				MO				41	11,4	11,4	-	-	-	-	-							
				PO				28	16,9	7,9	-	-	-	-	-							
				RO				23	16,8	6,5	-	-	-	-	-							
				MO				0,00	-	-	-	-	-	-	-							
5	14	4	4	CO	54	17	24	13,7	24	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	101,910,410	На покупку на оборудование		
				MO				17	1,4	1,4	-	-	-	-	-							
				PO				26	18,3	18,7	-	-	-	-	-	1,3	-	-				
				RO				28,9	6,8	6,4	-	-	-	-	-							
				MO				28	17,4	7,3	-	-	-	-	-							
				RO				42,3	18,6	17,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-				
				MO				16,4	12,5	11	-	-	-	-	-							
5	15	2,2	6	CO	51	18	11	176,1	14,2	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	101,420,420	На покупку на оборудование		
				MO				12	15,1	10,1	-	-	-	-	-							
				PO				117	19,4	18,2	-	-	-	-	-							
				RO				27	17,8	12,4	-	-	-	-	-							
				MO				25	14	14	-	-	-	-	-							
				RO				10,2	15,3	-	-	-	-	-	-							
5	16	0,8	4	CO	44	17	14	176,3	13,4	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	101,410,420	На покупку на оборудование		

			4	6				30	40,7	1,3	1,7								
			1	КСО				23	61,9	0,4	1,8								
			2	КСО				10	68	10	1								
3	27	7	4	КСО	43	17	24	КСОПМ	0,8	4	10	27,7	20,4	28,0				701, 400, 470,	Адресованная древесина
			5	КСО				20	80,4	0,5	0,5								
			2	КСО				10	83,0	0,5	0,6								
			3	КСО				20	79,7	0,2	0,1								
5	3	3,5	10	КСО	57	29	24	КСОПМ	0,3	3	108	34,5	23,9	85,2				701, 400, 470,	Адресованная древесина
6	8	0,2	10	КСО	48	20	24	КСОПМ	0,6	3	120	87,5	7,8	4,8				701, 380, 400,	Адресованная древесина
8	4	0,1	10	КСО	33	20	31	КСОПМ	0,4	1	48	48,8	3,8	15,4				701, 380, 400,	Адресованная древесина
6	10	0,2	4	КСО	33	18	22	КСОПМ	0,6	2	108	65,5	17,5	18				701, 400, 470,	Адресованная древесина
			1	КСО				50	67,8	19,3	38,1								
			1	КСО				20	77,1	16,7	5,6								
			1	КСО				20	77,1	16,7	5,6								
4	8	11,1	10(10)	КСО	66	29	26	КСОПМ	0,6	2	324(1348)	57,7	31,2	14,4				701, 400, 470,	Убыль незначительной древесины
			1	КСО				20	34,8	47,8	17,4								
			1	КСО				20	38,4	11,9	23								
			1	КСО				27	84,6	15,4									
6	3	8,1	10(10)	КСО	40	22	24	КСОПМ	0,4	2	190(180)	84,2	20,2	83,3				701, 400, 470,	Убыль незначительной древесины
			1	КСО				20	18,8	27,8	23,4								
			1	КСО				20	22,4	23,8	23								
			1	КСО				20	84,6	15,4									
7		1	10(10)	КСО	37			КСОПМ	0,7	1	170(170)	73,1	18,6	13,5				701, 400, 470, 470,	Убыль незначительной древесины
			1	КСО				20	84,6	15,4									
9	4	4,6	10(10)	КСО	33	22	24	КСОПМ	0,5	2	120(180)	60,8	14,8	87,1				701, 400, 470, 470,	Убыль незначительной древесины
			1	КСО				20	84,6	15,4									
			1	КСО				20	38,4	11,9	23								
4	3	0,1	10	КСО	30	19	21	КСОПМ	0,2	1	120	80,7	5,8	28,2				701, 400, 470, 470,	Адресованная древесина
6	8	0,2	10	КСО	33	20	22	КСОПМ	0,4	1	120	76,2	5,8	26,2				701, 380, 400, 470,	Адресованная древесина
7	11	0,8	10(10)	КСО	52	29	24	КСОПМ	0,7	2	331(120)	83,9	19,8	88,2				701, 380, 400,	Убыль незначительной древесины
			1	КСО				20	80,2	27,8	1,9								
			1	КСО				20	63,3	10	1,2								
			1	КСО				20	70	27,8	0,9								
			1	КСО				20	78,3	28,7									
7	19	2	1(7)	КСО	43	18	20	КСОПМ	0,4	2	815(111)	48,8	16,8	87,2				180, 701, 400, 470,	Убыль незначительной древесины
			1	КСО				20	84,6	15,4									
			1	КСО				20	59(56)	84	13,3	7,8							
7	14	0,2	1(7)	КСО	33	19	22	КСОПМ	0,5	2	22(18)	84,2	16,8	85,9				701, 400, 470, 470,	Убыль незначительной древесины

Утверждаю
Директор Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 4/11/20/A

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Учетное лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	4	13(1)	3,8(0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Широта	Долгота							
	43,89463	42,717236	СК	16	18	0,11	опасный наклон (сухостой)	рубка аварийных деревьев	2020-2021
	43,893997	42,73494	СК	22	48	1,48	опасный наклон (сухостой)	рубка аварийных деревьев	2020-2021
	43,895153	42,7362	СК	23	42	0,48	опасный наклон (сухостой)	рубка аварийных деревьев	2020-2021
Всего									
<i>в т.ч</i>	СК	<i>Сосна казахская</i>				2,07			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ

"Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

Луковской А.И.

(Ф.И.О.)

Подпись



Дата составления

23.10.2020

Телефон

8 865 2 94 41 54



АБРИС
лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк,



Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» (модуль 5)
1999-2017. Все права защищены.

Утверждаю
Директор
Департамента государственной охотки
и регулирования в сфере охотки ООПТ и
Бавальской природной территории
А. И. Григорьев
Дата: 04.12.2020

АКТ
лесоаологического обследования № 5/20/20/А

лесным насаждением ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесоматологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Учтосовое лесничество	Урочище (доча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	5	20	0,6

Лесоаологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

Вероятность лесных участков с выявленными несоответствиями таксономическим описаниям

Лесничество (лесопарк)
Урочище(лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

Уч.личинство Национальный парк

Источник данных	Год проведения лесосурьезной	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целое наименование леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономические характеристики										Заложено пробных площадей	
									Система	Порода	Возраст, лет	Средняя высота	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотность	Бонитет	Запас 1 га, м ³	Количество, шт	Общая площадь
ТО	2017	3	20	0,6	-	Леса ООПТ														
									ЯО	-	-	-	191							
									-	-	-	-	93							
									-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-							

Источник данных	Год проведения лесосурьезной	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целое наименование леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономические характеристики										Заложено пробных площадей		
									Система	Порода	Возраст, лет	Средняя высота	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотность	Бонитет	Запас 1 га, м ³ сырой древесины (объем)	Количество, шт	Общая площадь	
Ф	-	5	20	0,6	Защитные	Леса ООПТ															46290 / 7742190
									ИР	-	-	20	24	96 (96)							
									ЯО	-	-	-	-	27 (21)							
									-	-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-	-							
									-	-	-	-	-	-							

123 (353)

ТО - таксономическая характеристика Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФГБУ "Рослесхозцентра" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луконой А.Н.

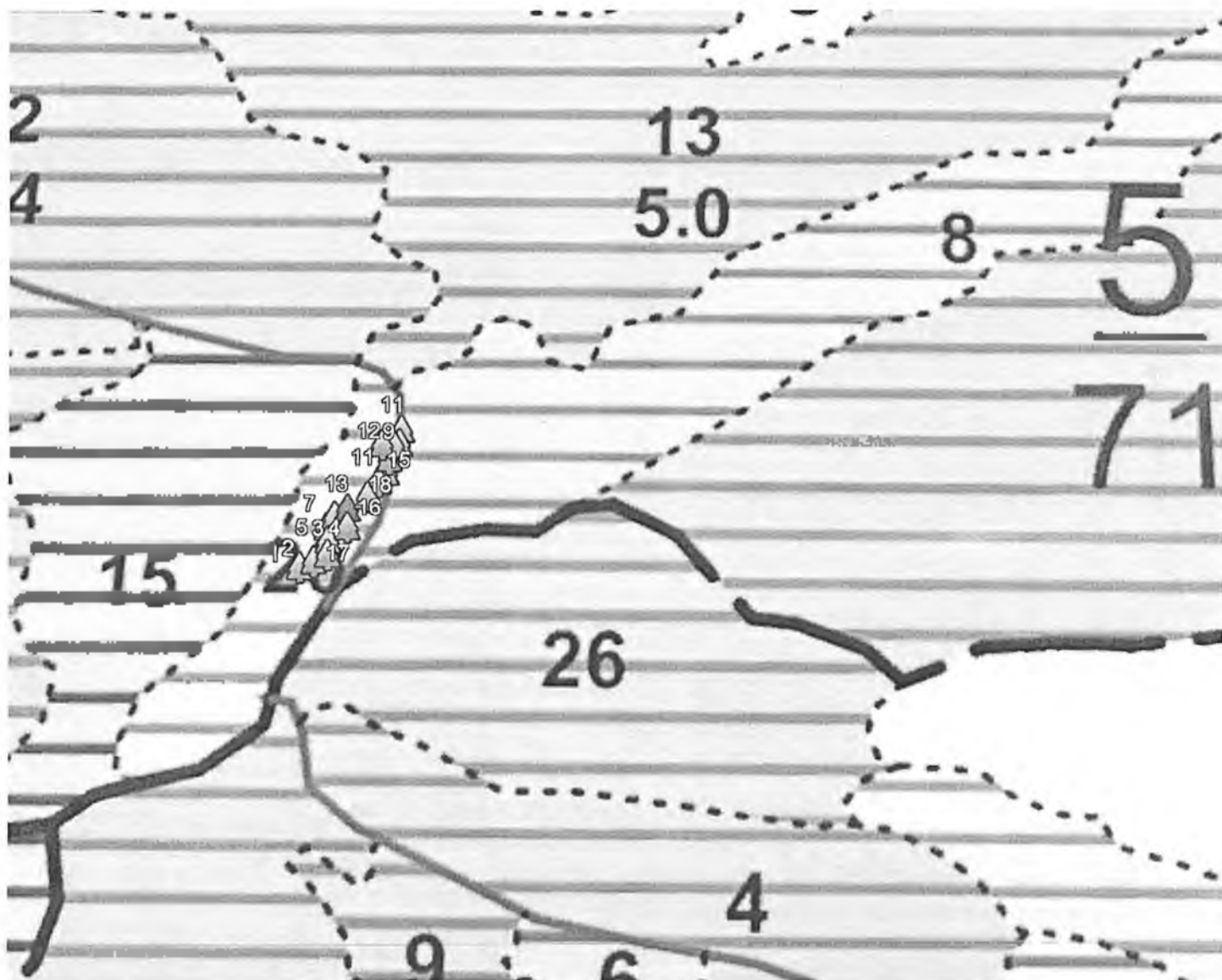
Подпись





АБРИС лесного участка с обозначением границ

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк,
лесной квартал № 5, таксационный выдел № 20,



Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ЛИС - лесные ресурсы России 5
1994-2017. Все права защищены.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Широта	Долгота							
1	4389607	42747447	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
2	43896162	4277753	тополь	98	24	8,14	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
3	4389613	4274753	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
4	4389194	42747535	тополь	96	24	7,55	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
5	438962	42747574	тополь	120	24	12,01	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
6	43896236	42747574	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
7	4389628	42747604	тополь	120	24	12,01	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
8	43896317	42747665	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
9	43896587	42747737	тополь	98	24	8,14	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
10	4389671	42747875	тополь	120	24	12,01	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
11	43896683	4274796	тополь	120	24	12,01	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
12	4389658	4274784	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
13	438965	427483	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
14	43896458	4274784	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
15	4389643	42747803	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
16	438964	4274779	тополь	120	24	12,01	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
17	4389623	4274772	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
18	43.899529	42747566	тополь	110	24	8,88	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
Итого						172,680			
в т.ч.						172,680			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер ОЗД и ГЛДМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

Лукоцкий А.Н.
(Ф.И.О.)
Дата составления 30.09.2020

Подпись 
Телефон 89296588775

Приложение 2.2.1
в приказ Минприроды России
от 16.09.2016 №490
Форма

Утверждено
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере охраны ООПТ
Байкальского природного парка
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 18/16/20/A

исполн. и заказчик: ФГБУ Национальный парк «Земли Ильм» лесничество (лесотар) Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный

Место проведения

Участковая единица	Урочище (кварт.)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	10	16	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га



АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 10, таксационный выдел № 6, площадь лесосеки 1,3 га.

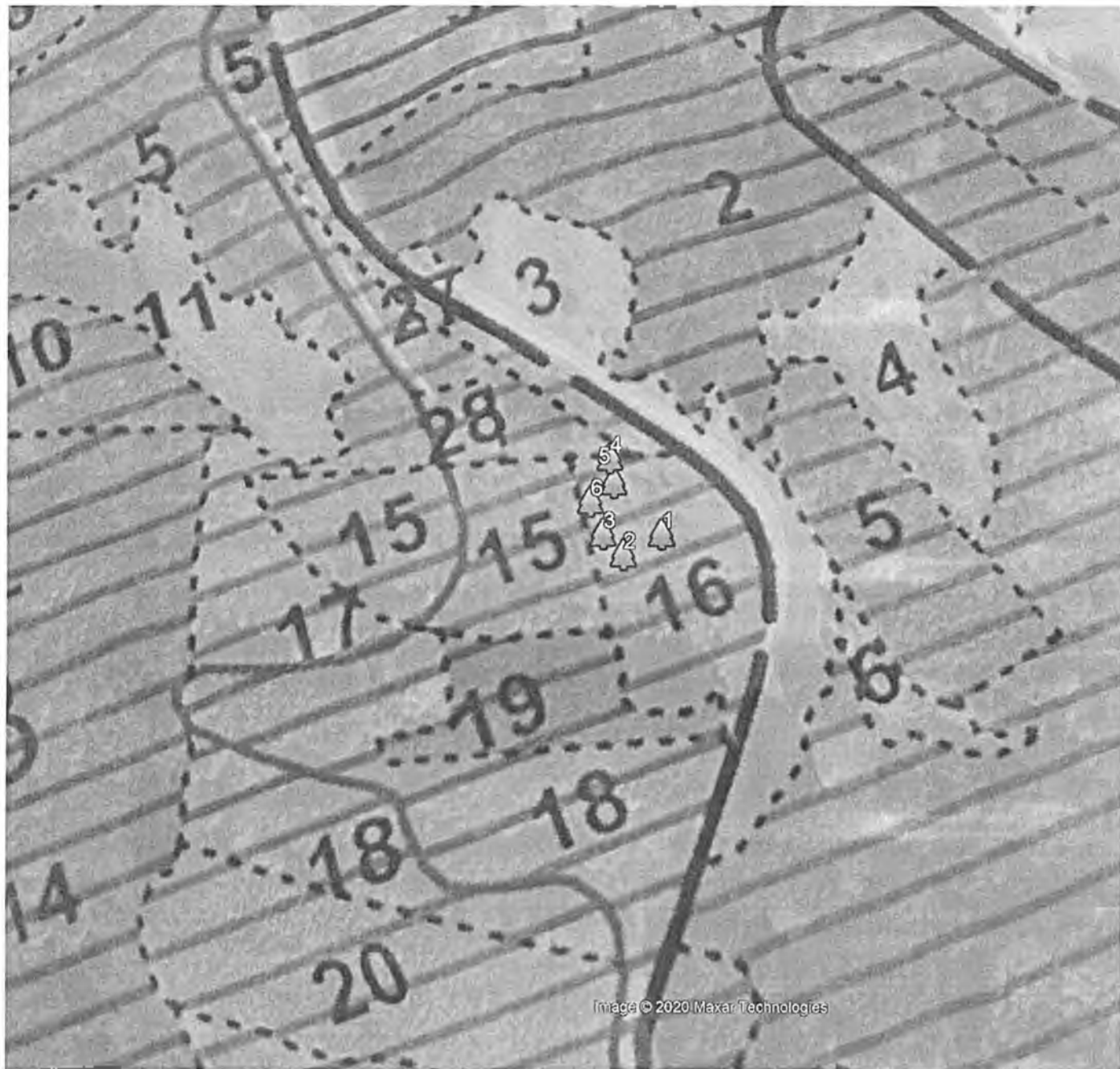


Image © 2020 Maxar Technologies

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГНУ «Всероссийский федеральный лесной университет имени С.М. Козлова»
1909-2017. Изд. приказом директора.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Диаметр р, см	Высота, м	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения механических
	Широта	Долгота							
1	43 53 22 0	42 44 17 6	орех	24	9	0,4	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
2	43 53 21 8	42 44 16 4	орех	16	8	0,13	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
3	43 53 21 7	42 44 17 6	орех	20	8	0,26	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
4	43 53 21 7	42 44 16 6	орех	20	8	0,26	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
5	43 53 20 8	42 44 17 2	орех	24	9	0,4	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
6	43 53 21 0	42 44 18 2	орех	16	8	0,13	133.140.832 угроза падения на пешеходную зону	уборка аварийного дерева	2020-2022
Итого						1,580			
в т.ч.						1,580			

Исполнитель работ по привлечению лесопатологического обследования: ИНИИ имени СВЛ и ГЛМН филиала ФБУ "Ресурсоводства" "ЦЗЛ СК"

Луковской А.И.

Подпись

(Ф.И.О.)

Дата составления

30 09 2020

Телефон

89290588775

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 4/13/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Места проведения:

Участковое лесничество	Урочище (двуча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	4	13	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

свежого бурьяна	0	%
старого восточная	0,5	%
старого бурьяна	0,2	%
старого сучков	1,0	%
варьяны	-	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, поврежденных рубкой, состав

0,7

Критическая толщина для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участок местности	Уровень (зона)	Квартал	Выделя	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Затрачено материалов, м³	Крайние сроки проведения
Нашлепский парк	-	4	13	1,7	УНД	1,7	гг	12	2020-2022
							.	.	
							.	.	
							.	.	
							.	.	
							.	.	
							.	.	

Заключение: Насажение с нарушенной устойчивостью (оставленное). Средств выделяется категория насаждения (Клас = 1,03) Выбранный запас по выделу: 12 м³. Намечаются - Уборка иезикейфной древесины

Возможность порчи деревьев, назначенных в рубку, и сбор лесного участка привалов (привалов 2 и 3 в Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения загнивания или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение профилактических мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сучков: 2017

Основная причина повреждения деревьев:

Дата проведения обследования: 28.09.2020, Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз-Восток" "ЦЛМ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.Н.

Подпись

Результаты определения экологического состояния лесовых насаждений за Сентябрь месяц 2018 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Надземный парк

Лесничество (лесхоз)
Урочище (лесной двор)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационные характеристики							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33		34																		
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	без признаков повреждения	слабоповрежденные		сильно поврежденные	убывающие	сильно сухие	старый сухостой	сильно ветровал	старый ветровал	ветровой бурелом	старый бурелом	ветровалы	Прочность осколочных формаций	Площадь рубки, га	Мощность поросли						
4	13	1,7	Земельные	Лес (до 100)			10 (10)	8	85	24	24				0,7 (0,5)		174 (388)	593	57,7	24,9	18,7	-	-	1,0	-	6,4	-	6,2	-	-	-	1,7	630, 180, 438	1,7 %	Убыль по площади артезиана	1,7 га															
Итого по распределению:																	57,7	24,9	18,7	-	-	1,0	-	6,4	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Внутренняя конкуренция (код 610), Болезни зам (инсекты) (код 180), Погодные условия (код 820)

Определены следующие признаки смены состава в области кроны: прореживание (код 216), обрыв корней (ветви) прошлых лет (код 206), усыхание верхних прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание верхних ветвей < 1/3 длины кроны (код 121), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроны прошлых лет (код 112), усыхание < 1/4 ветвей в кроны прошлых лет (код 111)

Несомненно режет по проводимому лесовосстановительным работам: инвентарь I категории филиала ФГБУ "Гослесхоз" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФНО

Лавренко А.Н. Подпись

Дата составления документа 28.10.2018 Телефон: 8 (3552) 94-41-84

22

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Примерная пробная площадь М 1

Словесный перечень

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодский-

Уч.лесничество Национальный парк Урожайность(лесная дача) -

Квартал 4 Выдел 13

Площадь 1,7 га. Площадь мероприятия 1,7 га Размер пробной площади 1,7 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 10Е / 10Е запас на га ^(**) 374 (381)

бонитет 1 тип леса СВЕ полнота ^(**) 0,7 (0,8)

возраст 83

Меры по
обеспечению
возобновления Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Внутривидовая конкуренция (код 630), Болезни хвои (листвен) (код 180), Погодные условия (код 820). Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание вершины свежее <1/3 длины кроны (код 121), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Среднезвеньевая категория насаждения (Кнас = 1,63)

Намечаемые мероприятия: Уборка шпалочной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежом

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Дата составления документа:

20.10.2020

Видимость порчи деревьев

№ п/п 100 0000000000

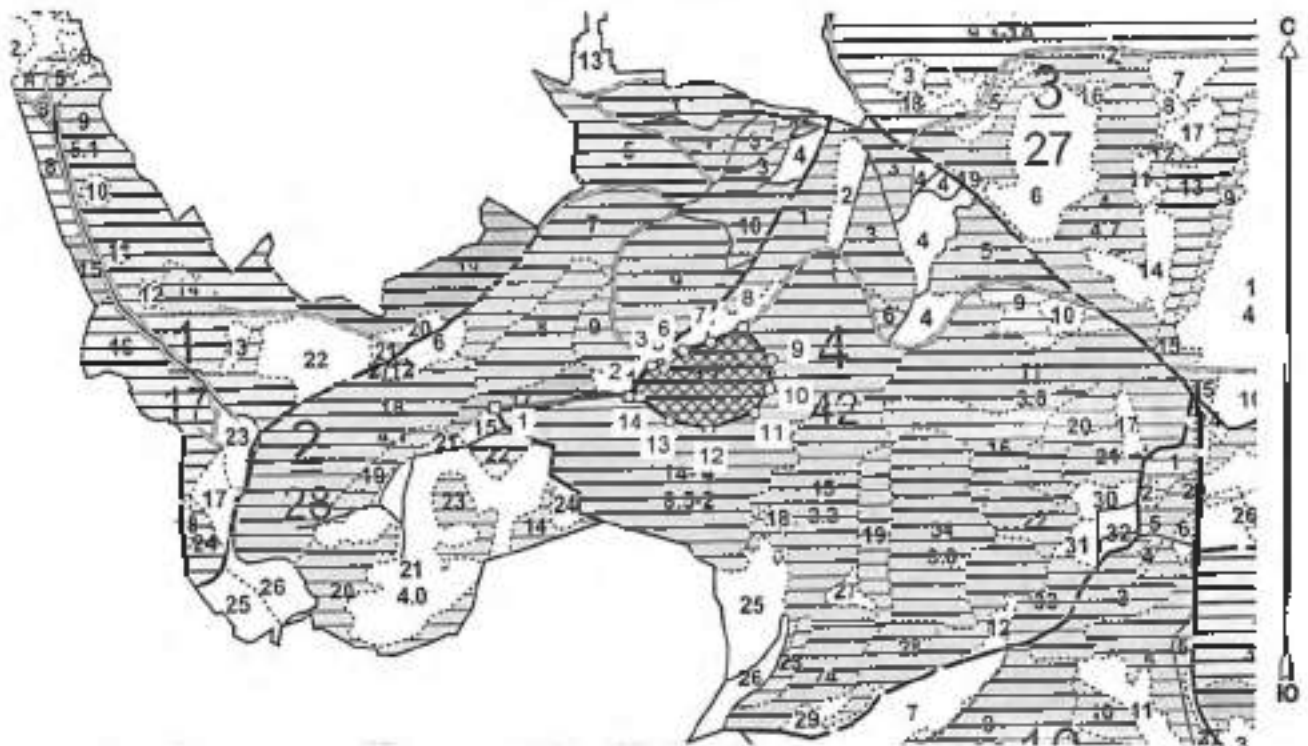
Стрелка ташман, №	С																		Всего деревьев	
	Материалы по видам пород деревьев и порчи																		№	количество деревьев, %
	I	II	III	IV			V			VI			Испорчено / буром			Давильная порча				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
42	84	82																	16	7
44	85	84	0						5										49	82
28	12	16	5						82										41	29
24	19	12	86						6				4						55	85
28	18	9	82																66	-
22	16	4	9										4						22	82
26	27	14	81						7										83	1
48	33	18	89																130	-
44	48	23	87																84	-
48	25	19	3																47	-
52	3	8																	12	-
26	3																		3	-
46																				-
48																				-
48																				-
72																				-
76																				-
80																				-
82																				-
86																				-
92																				-
94																				-
98																				-
Итого, шт.	316	188	80	-	-	2	-	23	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	598	3
в том числе	172,825	169,31	101,280	-	-	8,148	-	4,14	-	-	4,88	-	-	-	-	-	-	-	647,886	12
Всего, %	87,7	24,9	83,7	-	-	-	-	1	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	100	-



АБРИС
лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 4, таксационный выдел № 13, площадь лесосеки 1,7 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосека
	Границы
	Границы неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: лесопатолог, ф.и.о. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(Должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Форма 5
14.09.2017 14:02:40

Утверждаю
Директор

Департамента государственной охотничьей
и регулировочной службы России
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020



Акт
лесопатологического обследования № 6/1/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесничья):
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	.	6	1	12,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,1 га.

свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 старого бурелома 2,1 %;
 старого сулостоя 4,6 %;
 аварийный _____ %;

2-3. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет _____ 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов и/или снижения ущерба от их воздействия назначены

Участок лесного насаждения	Уронные (длина)	Класс	Высота	Площадь участка, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, м ³	Крайние сроки проведения
Национальный парк	-	6	1	12,1	УНД	12,1	СО	196	2020-2022
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Заключение: Насаждение с нарушением устойчивости (распадение). Среднеземная высота насаждения (Класс = 1,77) Выходимый запас на выдел: 196 м³. Назначается – Уборка нетканной древесины

Возможность порче деревьев, назначенных в рубку, и образ лесного участка предотвращается (Приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повторения или расширения опасных насаждений.

Своевременно проводятся профилактические мероприятия.

Сведения для расчета стоимости образования:

Год образования старого сулостоя: 2017

Основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЛЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Лукавская А.И.

Подпись _____

Результаты проведения лесоматериальных обследований лесных насаждений та Сентябрь месам 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковая единица

Свердловский край
Наименование ур.

Лесничество (лесхоз)
Урочище (лесная дача)

ФГУ Нацполицейский парк -Красноярский-

№ участка		№ уч. дачи		Целевое назначение ур.	Категория защитных лесов	№ уч. дачи, расположенной в границах ур.	№ уч. дачи, расположенной за границами ур.	Таксономические характеристики										Число деревьев на ур., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от даного										Прочность пораженных деревьев	Доля порчаемых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежащие рубке, %	Назначение участков									
1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
6	-	12.1	Защитные	Лес оооу				10 (10)	00	03	22	25	СВ (ВЛ)	0,6 (0,7)	12	324 (240)	346	87,7	21,2	14,4	-	-	4,4	-	-	-	-	-	2,1	-	112,112,103,314	4,7	701, 210, 410,	6,7 %	Уборка поврежденной древесины	12,1 га						
								+ (+)	0	-	20	10																														
								+ (+)	ЛП	-	20	10																														
								+ (+)	0С	-	22	12																														
								-	-	-	-	-																														
								-	-	-	-	-																														
								-	-	-	-	-																														
								-	-	-	-	-																														
								-	-	-	-	-																														
Итого по распределению:																	57,7	21,2	14,4	-	-	4,4	-	-	-	2,1	-															

Причины поражения насаждения: Разломанная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Механическое повреждение (код 610)

Определены следующие фазы: сгнившие в области кроны прошлым лет (код 710), усыхание верхних ветвей, длина более 30 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлым лет (код 112), усыхание 1/4 ветвей в кроне прошлым лет (код 114)

Наименование работ на участке: лесоматериальное обследование: инвентаризация по категориям ФГУ Рослесхоза: "ЦЭР Свердловского края"

Ф.И.О. Лукьянов А.В. Пашута

Дата составления документа 28.10.2020 Контакт: 8 (8652) 94-61-54

06

Неполнота перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Ленточный пересчет (2 ленты)

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодский-

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 6 Выдел 1

Площадь 12,1 га. Площадь мероприятия 12,1 га Размер пробной площади 0,6 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 10СО+Б+ДЧ+ОС / 10СО+Б+ДЧ+ОС запас на га * (**) 224 (240)

бонитет 2 тип леса СВСПЛ полнота * (***) 0,6 (0,7)

возраст 63
меры (м)

обеспечивают
возобновление Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Междоусовая конкуренция (код 610). Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Средневзвешанная категория насаждения (Кмэс = 1,77)

Намеченные мероприятия: Уборка неликвидной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежком

* запас (** запас с сухостоем и валежком)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежком)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозцентр" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.И. Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84 Дата составления документа: 20.10.2020

Калькуляция на изготовление

Table 1: Manufacturing cost calculation for item 100. Columns include material costs (И, А, М), labor costs (Т, В, Ш), overheads (К, С, Д, Е), and total costs (Итого). Rows list various materials and labor components.

Table 2: Manufacturing cost calculation for item 101. Columns include material costs (И, А, М), labor costs (Т, В, Ш), overheads (К, С, Д, Е), and total costs (Итого). Rows list various materials and labor components.

Table 3: Manufacturing cost calculation for item 102. Columns include material costs (И, А, М), labor costs (Т, В, Ш), overheads (К, С, Д, Е), and total costs (Итого). Rows list various materials and labor components.

Table 4: Manufacturing cost calculation for item 103. Columns include material costs (И, А, М), labor costs (Т, В, Ш), overheads (К, С, Д, Е), and total costs (Итого). Rows list various materials and labor components.



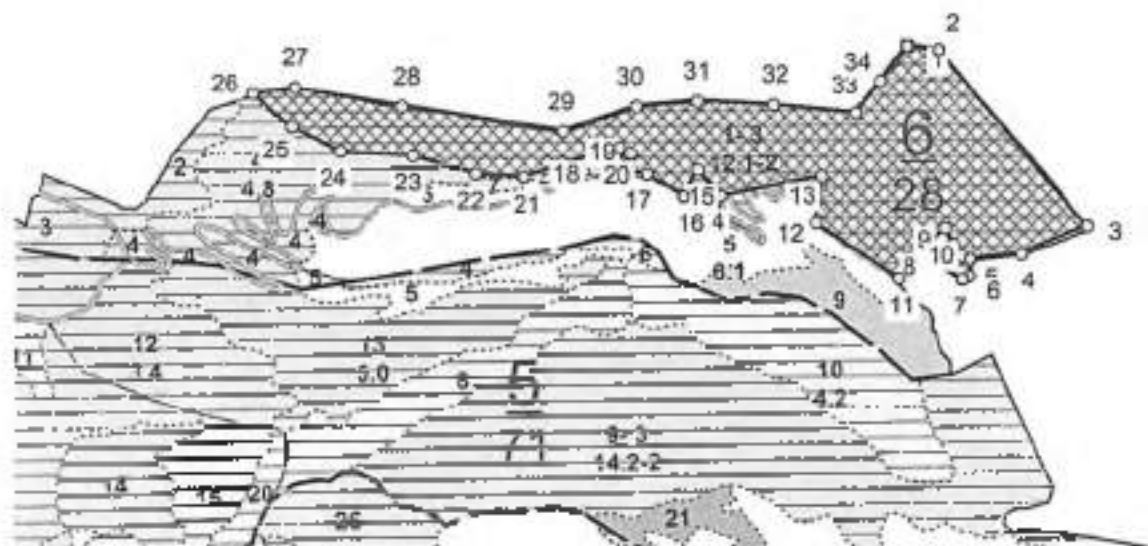
АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 6, таксационный выдел № 1, площадь лесосеки 12,1 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосека
	Примысли
	Примысли неизвестной площади
	Неэксплуатируемый участок

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	100	30		0,3
	2	100	30		0,3
				Итого:	0,6

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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



Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере охоты ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования №6/2/20**

лесной пасека/угодий ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дана)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделя)	Площадь
Национальный парк	.	6	2	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

свежого бурелома	<u> </u>	%;
старого ветровала	<u> </u>	%;
старого бурелома	<u>2,2</u>	%;
старого сухостоя	<u>4,0</u>	%;
злачных	<u> </u>	%;

7.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участок лесного участка	Урочный (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на вырост, м³	Крайние сроки проведения
Национальный парк	-	6	2	1,1	УНД	1,1	3	11	2020-2022

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средствозатратная категория насаждения (Класс = 1, 2) Выборочный запас по выделу: 11 м³. Назначается - Уборка неликвидной бревестны

Возможность порчи деревьев, подлежащих в рубку, в адрес лесного участка прилагается (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения возгорания или порчи леса с учетом насаждений:

Своевременно провести планируемые мероприятия.

Сезонная для расчета степной возгорания:

Год образования старого бурелома: 2017

Основная причина порчи леса: *древосны*

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению леспатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхозахмт" "ИЗЯ Старомосковского края"

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись

Ведомость перечета деревьев отмеченных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной пересчет

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Учлесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 6 Выдел 2

Площадь 1,1 га. Площадь мероприятия 1,1 га Размер пробной площади 1,1 га

Номер очага вредных организмов -

Таксономная характеристика:

состав 10СО+Б+ДЧ+ОС / 10СО+Б+ДЧ+ОС запас на га * (**) 154 (164)

бонитет 2 тип леса СВСПЛ полнота * (**) 0,4 (0,5)

возраст 63

меры по

обеспечению

возобновления Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610). Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроме прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроме прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фазы развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Средневысокая категория насаждения (Клас = 1,7)

Намечаемые мероприятия: Уборка неликвидной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежком

* запас (** запас с сухостоем и валежком)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежком)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О Луковской А.И.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Дата составления документа 20.10.2020



АБРИС
лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 6, таксационный выдел № 2, площадь лесосеки 1,1 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Границы
	Границы на существ. площадях
	Неэксплуатируемые участки

№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета				
	№ ленты (площадь)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	Сплошной пересчет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	Итого:				-

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ТМС - Лесные ресурсы. Форма 5
1994-2017 Все права защищены

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Вайнальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 4/3/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопара)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Учетное лесничество	Урочище (дача)	Квартал (шартака)	Выдел (выделя)	Площадь
Национальный парк	-	6	3	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

свежого буреломы _____ %;
старого восточная _____ 0,5 %;
старого буреломы _____ 0,4 %;
старого сухостоя _____ 2,6 %;
маркшейхт _____ %;

2.4. Площадь лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет _____ 4,9

Критический уровень для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Учетное лесничество	Урочище (лесок)	Квартал	Высота	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, м³	Крайние сроки проведения
Национальный парк	-	6	3	1	УИД	1,0	СО	11	2020-2022
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Заключение: Насадение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Среднеарифметический показательiscardeделла (Кмкс = 1,64) Выбранный запас на выдел: 11 м³. Назначается - Уборка неликвидной древесины

Вероятность вершения деревьев, находящихся в рубку, и рубки лесного участка прилегают (приложение 2 и 3 к Асту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или порчи лесных насаждений:

Своевременное проведение проектных мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: _____ 2017 _____

Основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследования: _____ 28.09.2020 _____ Дата составления документа: _____ 28.10.2020 _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории фамилия ФБУ "Рослесхозащита" "ЦЛЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. _____ Луковской А.Н. _____

Подпись _____  _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных массивов за Сентябрь месяц 2009 год

Субъект Российской Федерации
Участковый лесничество

Степновский район
Пашковский лесхоз

Лесничество (лесоторг)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ "ВНИИЛХ" им. В.И. Савицкого - Москва

1	2	3	4	5	6	7	Таксономическая характеристика							13	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34															
							8	9	10	11	12	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27		28	млн	гектар												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34													
1	2	3	4	5	6	7	10 (10)	00	20	20	24	СВПП	ВР (0,9)	-	290 (290)	63	62,4	18,6	15,5	-	-	2,6	-	4,5	-	4,4	-	111,112,133,206,216	3,5	761,320,196,434	3,5 %	Ущерб незначительный	1 га													
Итого по распределению:																62,4	18,6	15,5	-	-	2,6	-	4,5	-	4,4	-																				

Причины повреждения насекомых: Редвостанная нагрузка (код 201), Потонная нагрузка (код 320), Болезни хвоя (ветель) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630)

Обреветены следующие признаки: слабая стрессовая реакция в фазе стресса (код 216), обрывы хвоя (ветель) старых лет (код 206), усиление повреждений старых лет более 25% длины проема (код 133), увеличение от 1/4 до 1/2 ветвей в кроны прошлых лет (код 112), усиление от 1/4 ветвей в кроны прошлых лет (код 111)

Исполнитель работ по обследованию лесопатологического обследования: Исполнитель: Исполнитель: Исполнитель: ФГУ "ВНИИЛХ" им. В.И. Савицкого "ЦЕН Степновского района"

ФИО: Лукманов А.Н. Подпись: [Подпись]
Дата составления документа: 28.10.2010 Телефон: 8 (8652) 94-41-64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной пересчет

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловод

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 6 Выдел 3

Площадь 1 га. площадь мероприятия 1 га Размер пробной площади 1 га

Номер очага вредных организмов -

Таксономная характеристика:

состав 10С0 / 10С0 запас на га * (**) 290 (300)

бонитет 1 тип леса СВСПЛ полнота *(**) 0,9 (0,9)

возраст 53

Меры по
обеспечению
возобновления Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Болезни хвой (лиственные) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630). Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), обрыв корней (выпил) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Средневысокая категория насаждения (Кнас = 1,64)

Намечаемые мероприятия: Уборка шельмаквальной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежом

= запас (** запас с сухостоем и валежом)

= полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ
"Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края

Ф. И. О. Луковской А.И. Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84 Дата составления документа 20.10.2020

Виды сырья и материалов

Таб. № 124 (сводный)

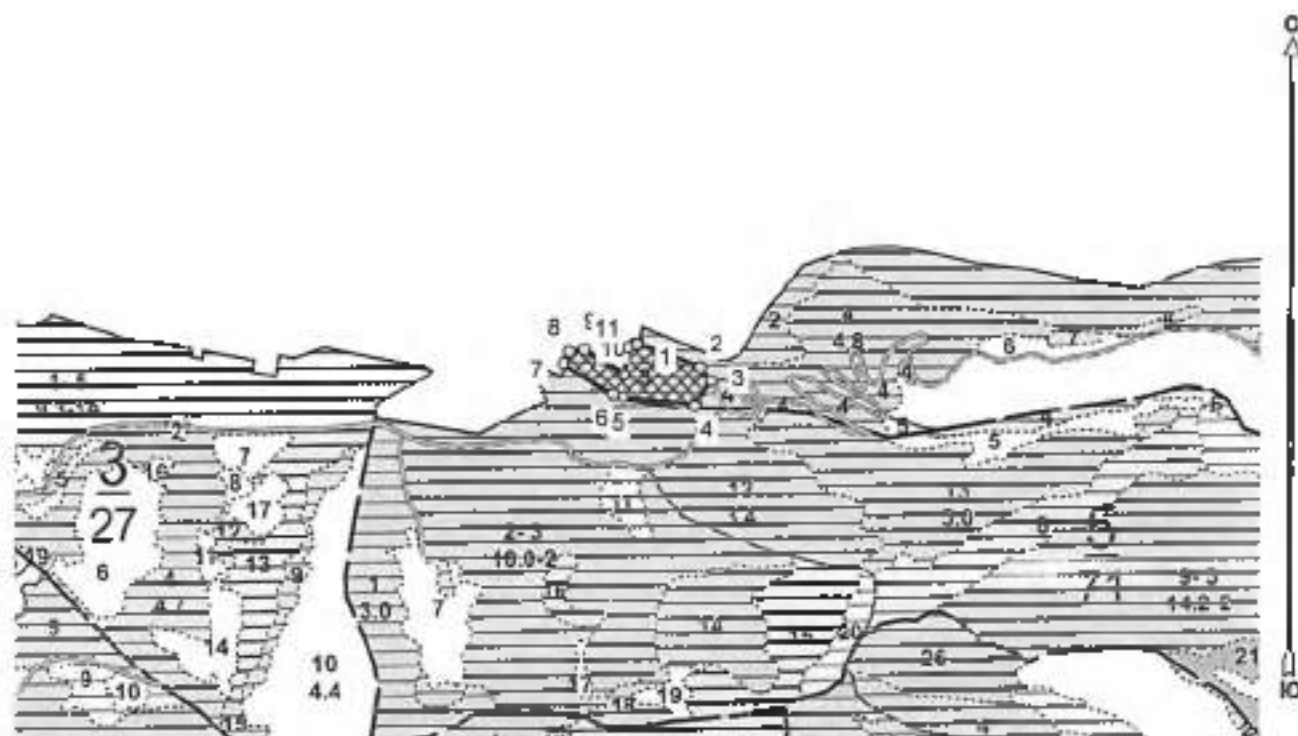
Рядовый №	СД			Количество изделий (шт) по видам сырья, материалов												Сумма затрат		
	I	II	III	IV		V		VI		Вспомог. Вещества			Амортиз. средства			итог	П.П. №	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
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																		
Итого, шт.	369	122	990	-	-	-	-	17	-	-	6	-	-	-	-	-	437	4
Итого, руб.	187,31	57,79	46389	-	-	-	-	3,364	-	-	2,640	-	-	-	-	-	309,179	11
Итого, %	62,4	18,6	87,1	-	-	-	-	2,6	-	-	80	-	-	-	-	-	189	-



АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 6, таксационный выдел № 3, площадь лесосеки 1,0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосека
	Границы
	Границы лесосеки из таксационных выделов
	Неэксплуатируемые участки

Исполнитель: лесопитомец, ф.и.о. ФГБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ИФУ «Лесные ресурсы» Гостар 5
1999-2017 Все права защищены

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООП и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020.

**Акт
лесопатологического обследования № 6/4/20**

лесник-насаждения ФГБУ Национальный парк «Кислородский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	6	4	4,8

Лесопатологические обследования проведены на общей площади 4,8 га.

нового бурелома _____ %
старого ветровала _____ 8,9 %
старого бурелома _____ 0,5 %
старого сухостоя _____ 3,5 %
вырубных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов минимизации ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал	Высел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, м³	Крайние сроки прироста
Национальный парк	.	6	4	4,8	УНД	4,8	О	35	2020-2022
							П	12	
							.	.	
							.	.	
							.	.	
							.	.	
							.	.	
							.	.	

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное) Средневозрастная категория насаждений (Класс = 1,62) Выбравший тип на выдел: 47 м. Назначается - Уборка метровой и более древесины

Возможность перечета деревьев, подлежащих в рубку, на рубку лесного участка описывается (приведение 2 и 5 и Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения дальнейшего или повторения негативных последствий:

Своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ 2017 _____

Основная причина повреждения древостоя:

Дата проведения обследования _____ 28.09.2020 _____ Дата составления документа: _____ 20.10.2020 _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. _____ Луковской А.Н. _____

Подпись _____  _____

Результаты проведения лесной инвентаризации в лесном массиве № _____ С/мзл № _____ от _____ 2020 года

Субъект Российской Федерации
Учтываемое хозяйство

Ставропольский край
Нестовский район

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная зона)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Технические характеристики										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от задела												29	30	31	32		33																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				Подкормка рубл., %		Наличие инвентаря																
																																	руб.	руб.	шт.	шт.															
6	4	4.В	Земельные участки	Лес СОНТ								СВССЛ	0,5 (0,6)																																						
Итого по распределению:																	46,2	11,5	15,4				3,5		0,9		0,3																								

Примечания к содержанию: Распределение инвентаря (код 701). Болотный хвой (листвен.) (код 190). Внутренний инвентаризация (код 630). Поврежденные условия (код 620).

Определили следующие признаки: снос ствола в области кроны прошлых лет (код 216), обрыв коры (только) прошлых лет (код 206), увеличение диаметра ствола прошлых лет более 20 диаметра кроны (код 123), уменьшение от 1/4 до 1/2 диаметра в кроне прошлых лет (код 117), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работы по государственному лесному обследованию: инвентаризатор I категории фамилия-И.О. ФГБУ «Рослесхоз» «ТЛН Ставропольский край»

0440 Луковской А.И. Пашаев
Дата составления документа: 20.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-04

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 29 1

Земельный участок (2 дачи)

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк - Кисловодский-

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 6 Выдел 4

Площадь 4,8 га. Площадь меризированной 4,8 га Размер пробной площади 0,48 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 8CO2B / 8CO2B запас на га * (***) 191 (200)

бонитет 1 тип леса СВСПЛ полнота * (***) 0,5 (0,6)

возраст 53

Меры по
обеспечению
возобновления Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвой (лиственных) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820). Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Среднезвешенная категория насаждения (Кнас = 1,62)

Намечаемые мероприятия: Уборка мелквальной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежком

* запас (** запас с сухостоем и валежком)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежком)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

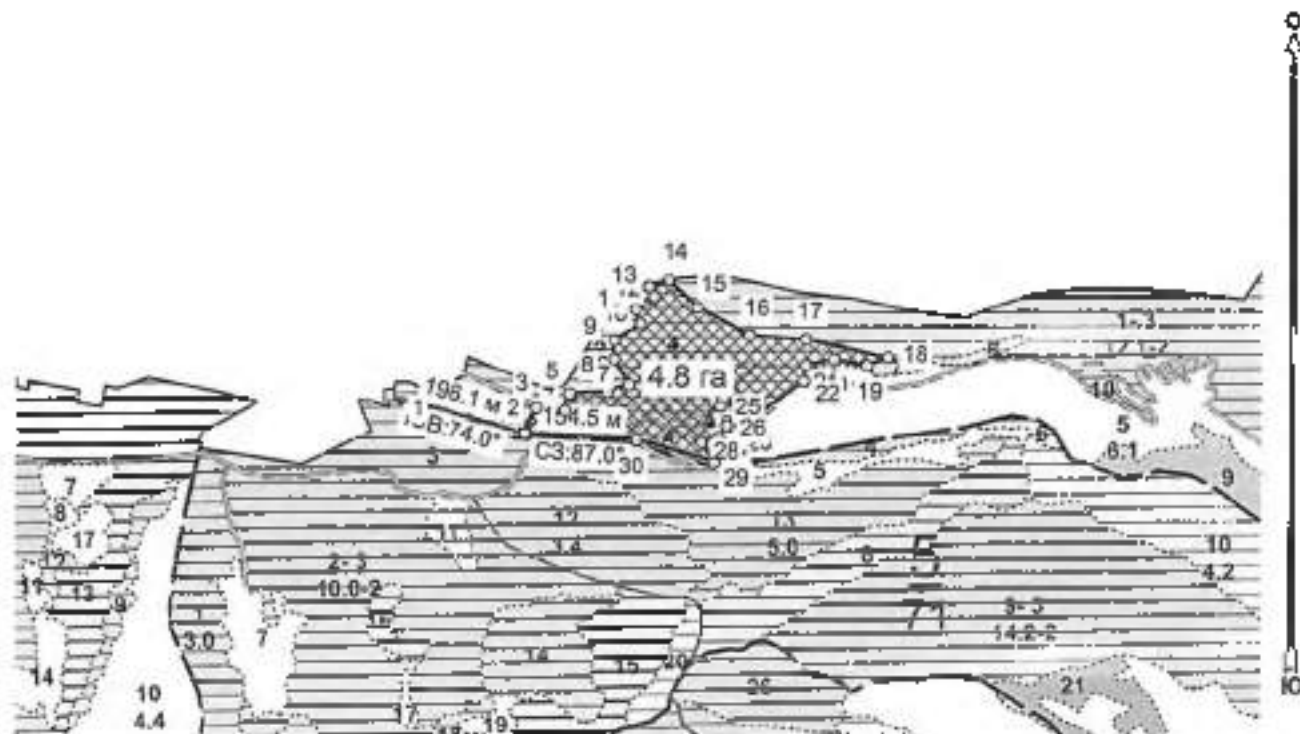
Дата составления документа: 20.10.2020



АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 6, таксационный выдел № 4, площадь лесосеки 4,8 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосека
	Границы
	Границы межквартальных площадей
	Неквартальные участки

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	120	20		0,24
	2	120	20		0,24
				Итого:	0,48

Исполнитель: лесопатолог, ф.и. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Утверждаю
Директор

Департамента государственной подпитки
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А. И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 7/11/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопара)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (леса)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	7	11	0,8

Лесопатологическое обследование проводится на общей площади 0,8 га.

нового бурелоя	<u> </u>	%;
старого ветровала	<u>0,6</u>	%;
старого бурелоя	<u>1,0</u>	%;
старого сукося	<u>2,6</u>	%;
закрытых	<u> </u>	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, выскланив рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составит: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов насаждениям нанесенных ущерба от их воздействия назначены:

Участок лесничества	Урочище (лесоводство)	Квартал	Высел	Площадь высева, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, ц*	Крутизна склона
Национальный парк	-	7	II	0,8	УНД	0,8	СО	0	2020-2022
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное) Средневозрастная категория леса/деревья пламеневики (Кнас = 1,63) Выбравший запас на выделе: 8 м³. Назначается - Уборка мелкоствольной древности

Ведомость перечня деревьев, назначенных в рубку, в рубке лесного участка прилагается (приложение 2 и 3 и Акт).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или порчи смешанных насаждений:

Своевременное проведение профилактических мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сукося: 2017

Основания принятия повреждения древостоя:

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесоматематического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозахота" "ЦЭЛ Старовольского хреста"

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной вырез

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 7 Выдел 11

Площадь 0,8 га. Площадь мероприятия 0,8 га Размер пробной площади 0,8 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 10СО+Е+ЯО+ОС+МП /
/ 10СО+Е+ЯО+МП+ОС запас на га * (***) 221 (230)

бонитет 2 тип леса СВСШЛ полнота *(***) 0,7 (0,7)

возраст 53

Меры по
обеспечению
возобновления Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни двои (листьев) (код 180), Погодные условия (код 820). Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 площади кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпидемический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Среднезвешанная категория насаждения (Кнас = 1,63)

Намечаемые мероприятия: Уборка валиквидной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения /* состав насаждения с сухостоем и валежом

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* полнота жизнеспособной части насаждения (***) полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84 Дата составления документа 20.10.2020



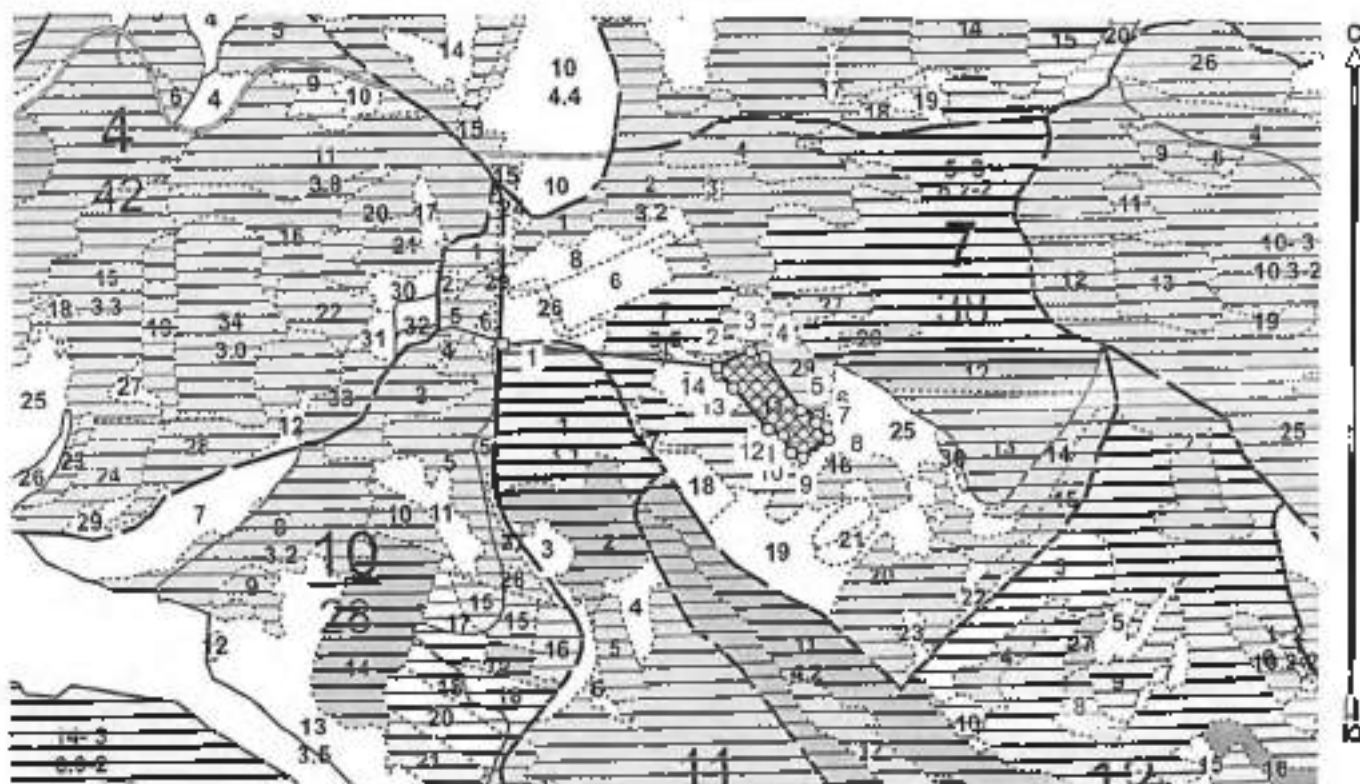
АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 7, таксационный выдел № 11, площадь лесосеки 0,8 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосека
	Приездки
	Приездки незехстуж. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Глобус 5
1999-2017 Все права защищены

Утверждаю
Директор

Департамента государственной охраны
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

АКТ
лесопатологического обследования № 7/13/20

лесной посадочной ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	7	13	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

свежего бурелома	<u>0,6</u>	%
старого выстрела	<u>0,6</u>	%
старого бурелома	<u>0,6</u>	%
старого сухостоя	<u>2,3</u>	%
аварийных	<u>0</u>	%

3.4. Площадь лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая плотность для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Затраты на выдел, руб.	Краткие сроки проведения
Национальный парк	-	7	13	2	УИД	2,0	СО	12	2020-2022
							Б	1	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Замечания: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневековая категория насаждения (Класс = 1,50) Выбранный выдел на выделе: 12 м². Назначается - Уборка поврежденной древности

Ведомость перечня деревьев, подлежащих рубке, и адрес лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Листу).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или порыва смежных насаждений:

Своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: 2017

Основные причины порыва деревьев:

Дата проведения обследования: 23.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственного обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Колесовицка" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луговой А.Н.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной пере́чет

Субъект Российской Федерации: Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловож

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 7 Выдел 13

Площадь 2 га. Площадь мероприятия 2 га Размер пробной площади 2 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 7СОЗБ / 7СОЗБ запас на га * (**) 170 (171)

бонитет 2 тип леса СВСЦЛ полнота *(**) 0,6 (0,6)

возраст 43
меры по

обеспечению
возобновления Не требуются

Время и причины ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Болезни хвой (листвен) (код 180), Рекреационная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).
Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 286), усыхание верхины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпидемиологический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая членистости, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Среднезвешаяная категория насаждения (Кнас = 1,58)**

Намечаемые мероприятия: **Уборка неликвидной древесины**

* состав жизнеспособной части насаждения /** состав насаждения с сухостоем и валежом

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала
ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Дата составления документа 20.10.2020

Возможность парковки грузовиков

Счетчик наименов. №	С			Классификация в зависимости от назначения сегмента, шт												Итого грузовиков				
	I	II	III	IV		V		VI			VII (Грузовые)			VIII (Средства доставки)			№	количество грузов. %		
				1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
1	1	1	1																	
2																				
17	10	12	15							2								39	4	
16	196	20	28							7								126	7	
10	200	32	35							14								304	6	
04	16	26	25							3								137	6	
14	16	4	14															47	-	
17	7	2	2															11	-	
14	7	4																11	-	
40																			-	
44																			-	
48																			-	
11																			-	
16																			-	
49																			-	
61																			-	
68																			-	
72																			-	
76																			-	
89																			-	
84																			-	
88																			-	
92																			-	
96																			-	
100																			-	
Итого, шт.	500	126	199	-	-	-	-	-	26	-	-	-	17	-	-	-	-	-	482	4
шт. в %	100%	25.2%	39.8%	-	-	-	-	-	5.2%	-	-	-	3.4%	-	-	-	-	-	96.4%	0.8%
Итого, %	64.3	16.1	25.2	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	90	-

Счетчик наименов. №	С			Классификация в зависимости от назначения сегмента, шт												Итого грузовиков				
	I	II	III	IV		V		VI			VII (Грузовые)			VIII (Средства доставки)			№	количество грузов. %		
				1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
1	1	1	1																	
2																				
12	13	4	4							4									21	5
14	23	8	3							2									27	6
24	11	12	8							8									29	7
17	16	4	2																22	5
12	9	8	1																18	4
26	1																		1	-
44																				-
49																				-
12																				-
16																				-
40																				-
61																				-
68																				-
72																				-
76																				-
80																				-
11																				-
88																				-
92																				-
96																				-
100																				-
Итого, шт.	728	34	36	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	297	4
шт. в %	100%	4.7%	4.9%	-	-	-	-	-	0.5%	-	-	-	1.1%	-	-	-	-	-	40.8%	0.5%
Итого, %	8.9	11.3	7.8	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	90	-



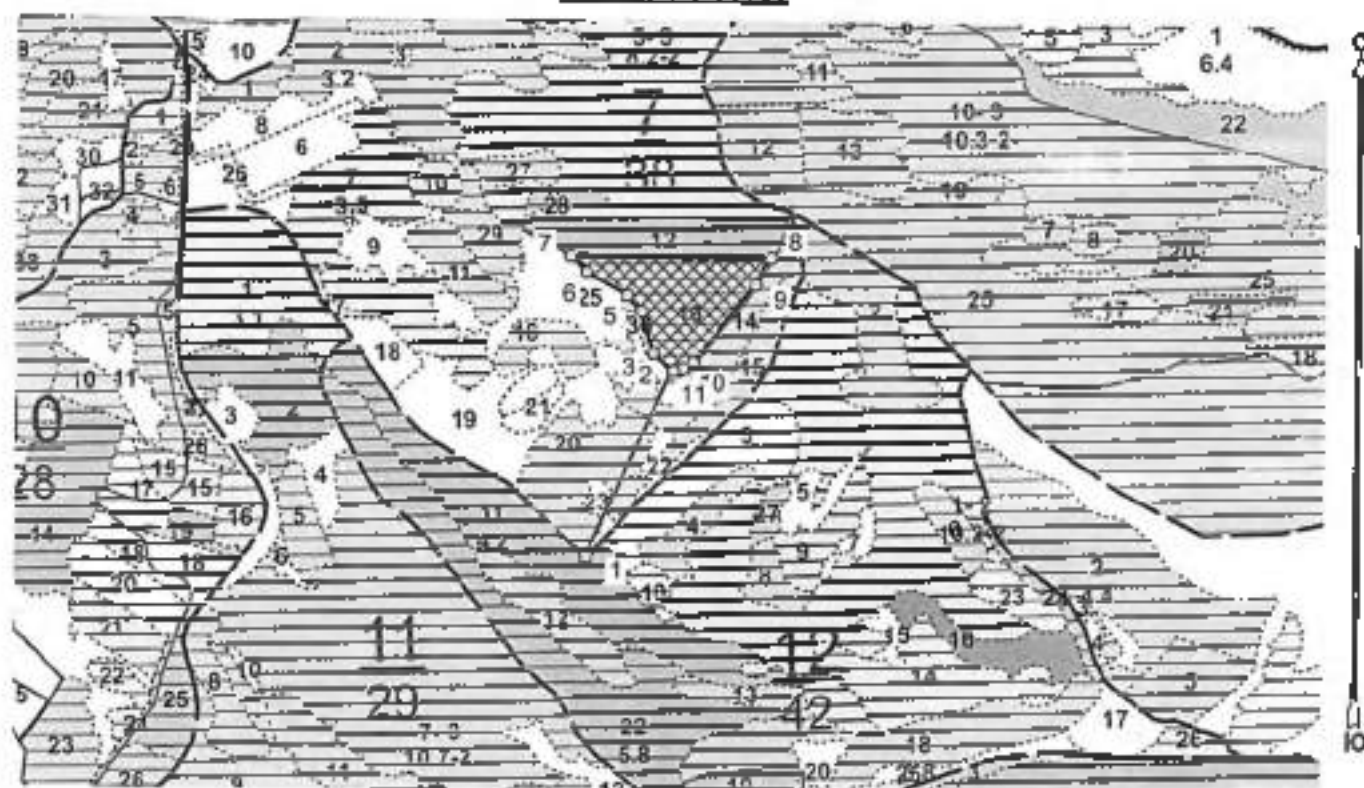
АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 7, таксационный выдел № 13, площадь лесосеки 2,0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Признаки
	Признаки неопредел. площадей
	Неопределенные участки

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК. Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Компас 5
1996-2017. Все права защищены.

Утверждаю
Директор
Департамента государственной поветники
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И.Григорьев
Дата: 04.12.2020г

Акт
лесопатологического обследования № 7/14/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	7	14	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

свежее буреломы _____ %;

старого ветровала _____ 0,4 %;

старого бурелома _____ 0,8 %;

старого сучковья _____ 1,5 %;

аварийным _____ %;

2.4. Подлота лесоме насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет _____ 0,3

Критическая подлота для данной категории лесных насаждений составляет: _____ 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от них мероприятия назначены:

Участковая единица	Урожай (дм ³)	Класс	Высота	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас из выдел, м ³	Крайние сроки мероприятий
Направленный парк	-	7	14	1,5	УНД	1,5	СО	3	2020-2022
							ДУ	1	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Заключение: Насаждения с нарушенной устойчивостью (ослабленные). Средневозрастная категория насаждений (Класс = 1,5). Выбранный запас по выделу: 6 м³. Назначается - Уборка неликвидной древесины

Ведомость перечня деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению водообеспечения:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или порчи лесных насаждений:

Своевременное проведение планируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сучковья: _____ 2017

Основные причины повреждения древесины:

Дата проведения обследования: _____ 13.09.2020 Дата составления документа: _____ 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесоматологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз-ИТ" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. _____ Луковской А.И.

Подпись _____

Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Специальный перечень

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 7 Выдел 14

Площадь 1,5 га. Площадь мероприятия 1,5 га Размер пробной площади 1,5 га

Номер очага вредных организмов -

Таксономная характеристика:

состав 7СО1КЛОБ1ДЧ / 7СО1ДЧ1КЛОБ запас на га * (**)137 (140)

бонитет 2 тип леса СВЕ полнота (**)0,5 (0,6)

возраст 43
меры по

обеспечению
возобновления Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листвен) (код 180), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: энтомологический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,55)

Намечаемые мероприятия: Уборка неликвидной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежом

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала
ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.Н. Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84 Дата составления документа 20.10.2020



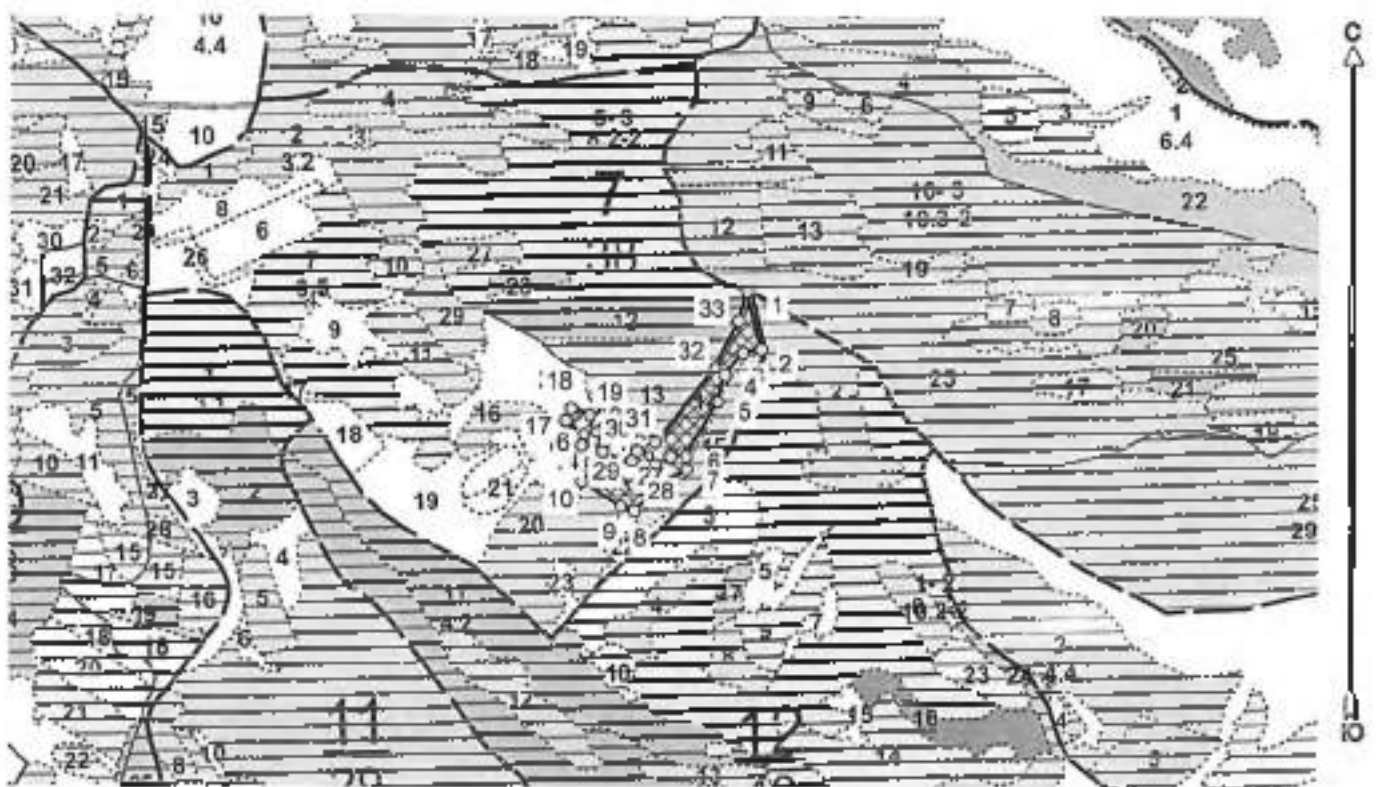
АБРИС
лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 7, таксационный выдел № 14, площадь лесосеки 1,5 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосека
	Граница
	Границы неэксплуат. площадей
	Неэксплуатируемые участки

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	Сплошной перечет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
				Итого:	-

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ВИС «Лесные ресурсы» формат А
1999-2017. Все права защищены

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 7/15/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	7	15	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

свежег бурелома	<u> </u>	%:
старого ветровала	<u> </u>	%:
старого бурелома	<u>0,7</u>	%:
старого сучков	<u>3,1</u>	%:
маркшейх	<u> </u>	%:

2.4. Подиата лесного инвентаризационного учета уборки ветров, выделанных рубок, составляет 0,6

Критическая подиата для данной категории лесных инвентаризационных составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия изложено:

Участков лесничество	Урочище (дерево)	Квартал	Высота	Площадь выреза, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, м³	Крайние сроки проведения
Плановый рубки	-	7	15	0,9	УПК	0,9	СО	4	2020-2022
							КЛЮ	1	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Значение: *Насыщение устойчивое (здоровое)* Средневетровая категория инвентаризации ($K_{выс} = 1,4$) Выбранный запас на выдел: 4 м³. Назначается - Уборка пеньковой древесины

Возможность выреза ветров, выделанных в рубку, и другие лесного участка прилагается (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения порчи или повреждения смежных инвентаризационных.

Своевременно проводятся проектные мероприятия.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сучков: 2017

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесоводственного обследования: начальник I категории, филиала ФБУ "Рослесхоз-Иркутск" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Лукояной А.И.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной передел

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесхоз) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 7 Выдел 15

Площадь 0,9 га. Площадь мероприятия 0,9 га Размер пробной площади 0,9 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состр бСО4КЛО / бСО4КЛО запас на га * (**) 135 (140)

бонитет 2 тип леса СВСПЛ полнота (***) 0,6 (0,7)

возраст 43
меры вы

обеспечению
возобновления Не требуются

Время и причины ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвой (листвен) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).
Определены следующие признаки: обрыв коры (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение устойчивое (здоровое), Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,4)

Намечаемые мероприятия: Уборка неликвидной древесины

* состав жизнеспособной части насаждения (** состав насаждения с сухостоем и валежом)

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ Ставропольского края

Ф. И. О. Луковской А.Н. Подпись 

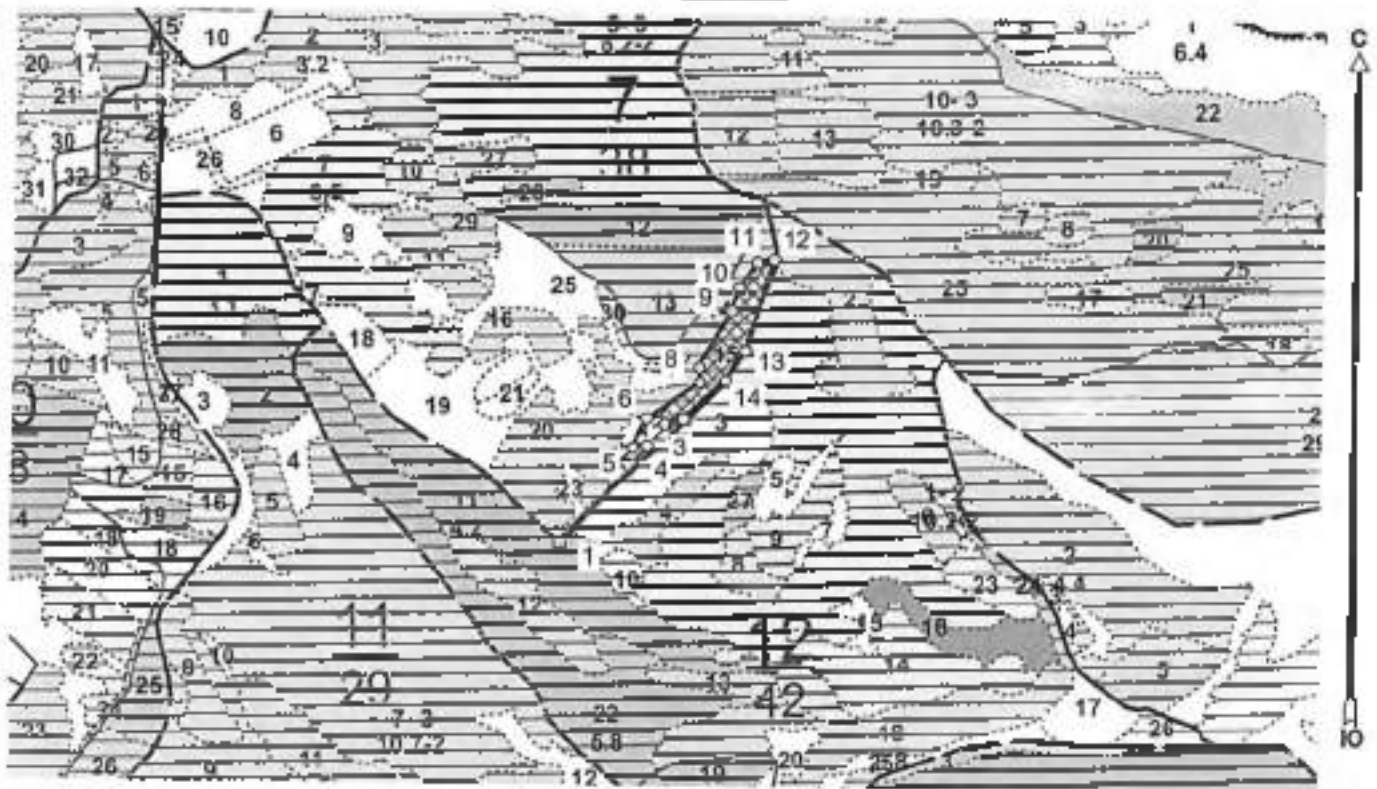
Телефон: 8 (8652) 94-41-84 Дата составления документа 30.09.2020



АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк,
лесной квартал № 7, таксационный выдел № 15, площадь лесосеки 0,9 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неиспользуемых площадей
	Неиспользуемые участки

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере защиты ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесоводологического обследования № 7/16/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесоводологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	7	16	0,7

Лесоводологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га

свежего буреломы	0	%
старого ветровала	0	%
старого бурелома	0,4	%
старого сучкоства	2,2	%
завершённых	0	%

2.4. Плотность лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая плотность для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия **исключено**:

Участковое лесничество	Урочье (длина)	Квартал	Высота	Площадь вышка, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выруб, м³	Крайние сроки проведения
Национальный парк	-	7	16	0,7	УНД	0,7	С	1	2020-2022
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Заключение: Насаждение устойчивое (здоровое). Среднезначительная категория насаждения (Класс = 1,17). Вырубочный запас на вышка: 3 м³. Назначения - Уборка пеленчатой древесины

Величина порчи деревьев, включенных в рубку, и объем лесного участка привязаны (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не проводились

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или порчи существующих насаждений:

Соблюдается. Проводятся маркировочные мероприятия.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сучкоства: 2017

Остатки древесины порчи древесины:

Дата проведения обследования: 29.09.2020 Дата составления документа: 29.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории фискаль ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев значимых в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сводный отчет

Субъект Российской Федерации: Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 7 Выдел 16

Площадь 0,7 га. Площадь мероприятия 0,7 га Размер пробной площади 0,7 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 10СО / 10СО запас на га * (**) 185 (190)

бонитет 1 тип леса СВСПЛ полнота * (**) 0,8 (0,8)

возраст 43
шерш по

обеспеченно
возобновлен Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 810). Определены следующие признаки: мех. повр. ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (код 213), усыхание верхины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **Насаждение устойчивое (здоровое), Средневзвешанная категория насаждения (Клас = 1,27)**

Намечаемые мероприятия: **Уборка желнквядной древесины**

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежком

* запас (** запас с сухостоем и валежком)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежком)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Дата составления документа 20.10.2020



АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 7, таксационный выдел № 16, площадь лесосеки 0,7 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привалы
	Привалы накладываются площадей
	Неэксплуатируемые участки

Исполнитель: лесопатолог, ф.и.л. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» формат S
1996-2017. Все права защищены

Утверждено
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 7/27/20

лесник лесничества ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесоварк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (подделка)	Площадь
Национальный парк	-	7	27	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

свежего бурелома _____ %;
 старшего метровой _____ %;
 старшего бурелома 4,6 %;
 старшего сучковатого _____ %;
 мертвой _____ %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлесочный рубец, составляет _____ 9,3

Критическая помятость для данной категории лесных насаждений составляет: _____ 4,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов в лесу необходимо принять следующие меры:

Участок лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Площади	Запас на выдел, м ³	Крайние сроки проведения
Намишский парк	-	7	27	0,4	УНД	0,4	00	4	2020-2022
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Замечание: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное) Средневозрастная насаждение подлесочная (Кнас = 1,71) Выбранный запас на выдел: 4 м³. Назначается - Уборка пятикласовой древности

Ведность мертвых деревьев, назначенных в рубку, в образ лесного участка предлагается (зрелые 1 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или паразитирования смешанных насаждений:

Своевременное проведение профилактических мероприятий.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сучковатого: _____ 2017

Основная причина повреждения древности:

Дата проведения обследования: _____ 28.09.2020 Дата составления документа: _____ 29.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЛК Ставропольского края"

Ф.И.О. _____ Луковская А.И.

Подпись _____ 

Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сядомской переул

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 7 Выдел 27

Площадь 0,4 га. Площадь мероприятия 0,4 га Размер пробной площади 0,4 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав ИСО / ИСО запас на га * (**) 248 (258)

бонитет 1 тип леса СВСПЛ полнота *(**) 0,8 (0,8)

возраст 53

обеспечение
возобновления Не требуются

Время и причины ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820). Определены следующие признаки: мех. повр. ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (код 213), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроно прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроно прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: энтомологический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное),
Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,71)**

Намечаемые мероприятия: **Уборка подкормочной древесины**

* состав жизнеспособной части насаждения /** состав насаждения с сухостоем и валежом

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала
ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.Н.

Подпись 

Телефон 8 (8652) 94-41-84 Дата составления документа 20.10.2020

Влажность и диаметр вырвала

Всг = 4,78 в среднем

Ступень высоты, м	СО			Влажность и диаметр вырвала в мм (среднее по 10 вырвалам)												Всг					
	I	II	III	IV			V			VI			Вырвала / Выходы			Аварийные вырвала			шт	в % к общему числу, %	
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
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																					
Всего, шт	124	45	43	-	-	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	233	0
Всего, мм	17,881	10,581	11,986	-	-	-	-	-	-	3,45	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	101,349	4
Всего, %	16,0	16,0	17,2	-	-	-	-	-	-	3,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	188	-



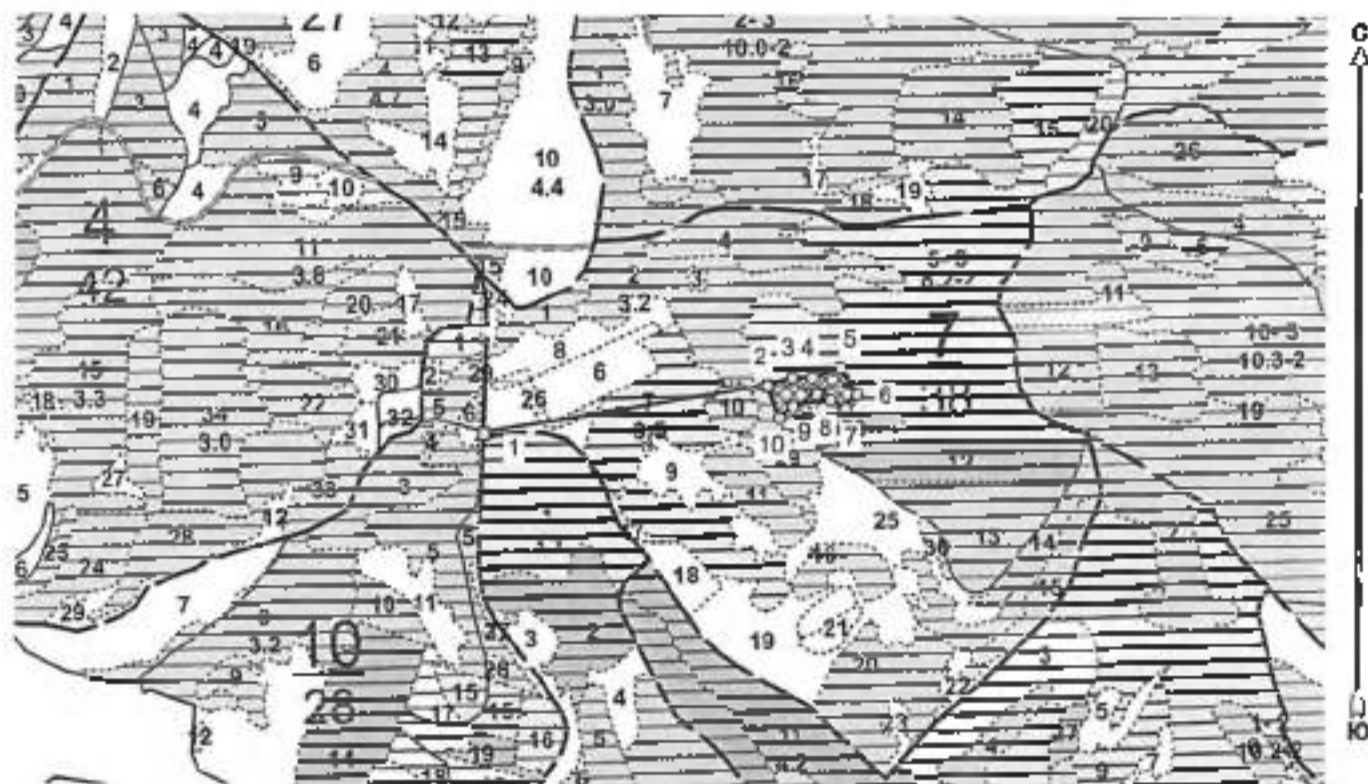
АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 7, таксационный выдел № 27, площадь лесосеки 0,4 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Границы
	Границы таксационных площадей
	Неиспользуемые участки

Исполнитель: лесопатолог, ф.и.л. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы Голтар 5
1999-2017. Все права защищены.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной полевки
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.



Акт
лесопатологического обследования № 10/3/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	1	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

нового бурелома	•	%
старого востроя	•	%
старого бурелома	-	%
старого сукольника	2,6	%
взроста	•	%

1.4. Подготовка лесного массива после уборки деревьев, подлежащих рубке, состоит _____ 0,3

Критическая влажность для данной категории лесных насаждений составляет: _____ 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов при изменении ущерба от их воздействия назначены:

Участковые лесничество	Урожай (лава)	Класс	Возраст	Площадь выщипа, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Пороги	Запас на вывал, м³	Критичные сроки проведения
Национальный парк	•	10	3	13	Мероприятия не требуются	13	00	2	2020-2022
							•	•	
							•	•	
							•	•	
							•	•	
							•	•	
							•	•	

Заключение: Насколько устойчивое (стабильное) Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,41) Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Назначается - Мероприятия не требуется

Ведомость перечня деревьев, назначенных в рубку, и обрис лесного участка прилагается (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения надрезаемых или коряжених деревьев, насаждений

Своевременное проведение проектных мероприятий.

Средства для расчета степени повреждения

Год уборки старых сукольников: _____ 2017

Основные причины повреждения древесины:

Дата проведения обследования: _____ 28.09.2020 Дата составления документа: _____ 20.10.2020

Исполнила работ по проведению лесничийского обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозамил" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. _____ Луковской А.И.

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных массивов на _____ Сентябрь _____ года

Субъект Российской Федерации
Участковой лесничество

Староозерский уезд
Наильский лесхоз

Лесничество (лесозащитный)
Урбанный (лесной массив)

ФГБУ Национальный парк - Казанский

1	2	3	4	5	6	7	Таксономная характеристика										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					34	35			
№	Наименование	Площадь, га	Целевое назначение	Категория запаса	№ участка	Площадь, га	Доминант	Субдоминант	Соподчиненные	Средние	Редкие	Реликтовые	Формы	Высота, м	Число деревьев на гектаре	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	умеренно ослабленные	сильно ослабленные	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной переучет

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк «Кисловодск»

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 10 Выдел 3

Площадь 1,3 га. Площадь мероприятия 1,3 га Размер пробной площади 1,3 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 6СО2Я02КЛО+Б / 6СО2Я02КЛО+Б запас на га * (**) 69 (71)

бонитет 1 тип леса СВСПЛ полнота * (**) 0,7 (0,7)

возраст 28
меры по

обеспечению
возобновлению Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820). Определены следующие признаки: усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,41)

Назначаемые мероприятия: Мероприятия не требуются

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежом

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* полнота жизнеспособной части насаждения (** полнота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ Ставропольского края

Ф. И. О. Луковской А.Н.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Дата составления документа 20.10.2020

Важность объектов в градусах

№ п/п 1.31 объектам

Пункт 1	СО			Важность объектов по категориям объектов, шт															Всего объектов			
	I	II	III	IV			V			VI			Времена / Будущее			Аварийная ситуация			шт	в % от общего числа		
				IV.1	IV.2	IV.3	V.1	V.2	V.3	VI.1	VI.2	VI.3	В.1	В.2	В.3	А.1	А.2	А.3				
1																						
4	172	24	27																		223	17
87	254	24	44																		302	23
85	214	24	23																		261	20
20	85	5	6																		96	7
38																						
39																						
32																						
25																						
40																						
46																						
48																						
32																						
35																						
63																						
64																						
68																						
72																						
36																						
80																						
64																						
68																						
42																						
85																						
106																						
Итого, шт	508	78	110																		794	61
Итого, шт	3696	2934	6267																		12927	100
Итого, %	12,2	18,8	13																		100	

Пункт 2	СО			Важность объектов по категориям объектов, шт															Всего объектов			
	I	II	III	IV			V			VI			Времена / Будущее			Аварийная ситуация			шт	в % от общего числа		
				IV.1	IV.2	IV.3	V.1	V.2	V.3	VI.1	VI.2	VI.3	В.1	В.2	В.3	А.1	А.2	А.3				
1																						
4	87	4	3																		94	7
12	164	84	12																		260	20
16	28	4	4																		36	3
20																						
24																						
29																						
32																						
36																						
42																						
44																						
48																						
52																						
20																						
40																						
68																						
70																						
76																						
80																						
84																						
88																						
92																						
96																						
108																						
Итого, шт	278	22	88																		388	3
Итого, шт	16242	1,824	1,282																		18971	0
Итого, %	84,8	2,5	6,7																		100	

Пункт 3	КО			Важность объектов по категориям объектов, шт															Всего объектов			
	I	II	III	IV			V			VI			Времена / Будущее			Аварийная ситуация			шт	в % от общего числа		
				IV.1	IV.2	IV.3	V.1	V.2	V.3	VI.1	VI.2	VI.3	В.1	В.2	В.3	А.1	А.2	А.3				
1																						
2	38	8	18																		64	5
12	184	84	5																		273	21
16	27	3	4																		34	3
20																						
24																						
29																						
32																						
36																						
40																						
44																						
48																						
49																						
21																						
36																						
56																						
80																						
84																						
86																						
92																						
96																						
108																						
Итого, шт	269	25	38																		332	3
Итого, шт	16478	1,821	1,104																		18803	0

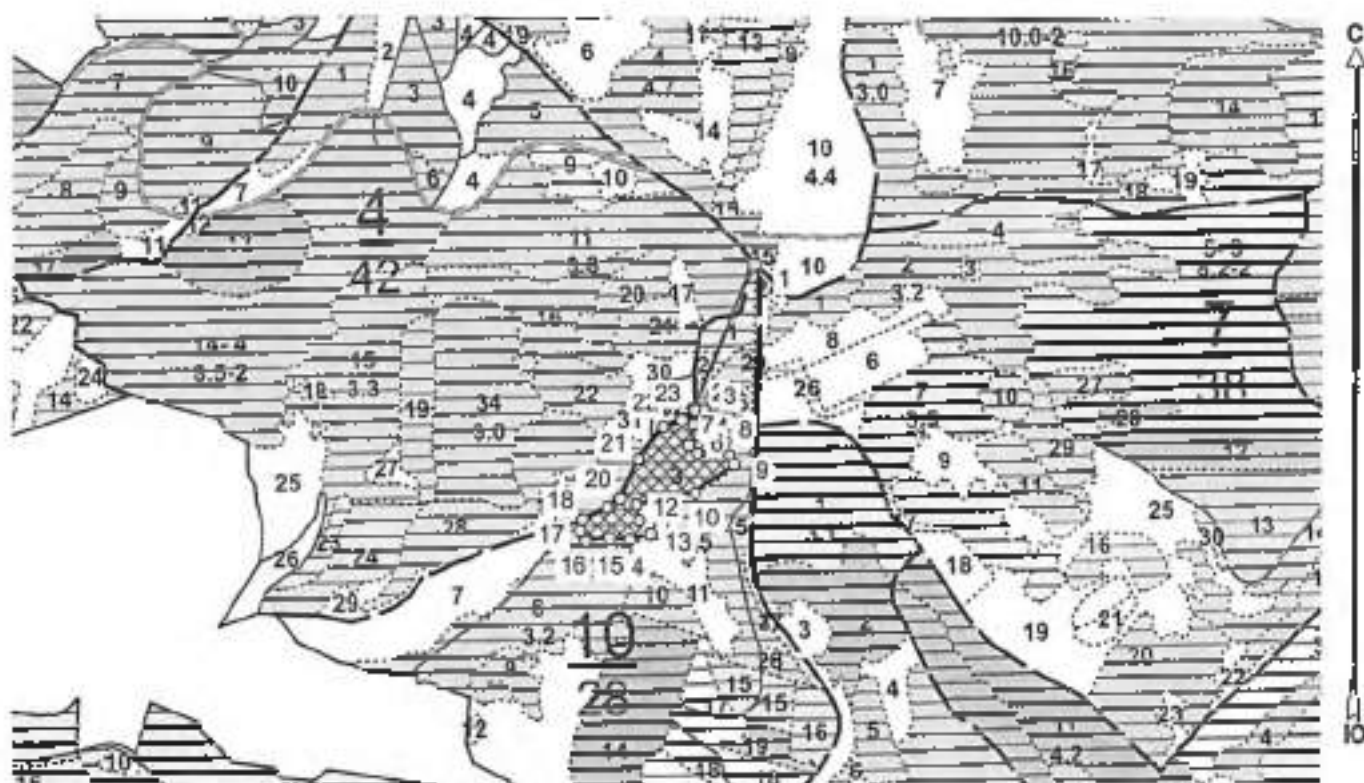
← Континент Муниципаль- ный округ	Б			Итого за весь период по территории и территории, выт												Итого за период						
	I	II	III	IV			V			VI			Финанс./бюджет			Агробизнес/агротех			Итого	в % к плану		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17
1	3	3	3																			
2	3	3	3																			
3	3	3	3																			
4	3	3	3																			
5	3	3	3																			
6	3	3	3																			
7	3	3	3																			
8	3	3	3																			
9	3	3	3																			
10	3	3	3																			
11	3	3	3																			
12	3	3	3																			
13	3	3	3																			
14	3	3	3																			
15	3	3	3																			
16	3	3	3																			
17	3	3	3																			
18	3	3	3																			
19	3	3	3																			
20	3	3	3																			
21	3	3	3																			
22	3	3	3																			
23	3	3	3																			
24	3	3	3																			
25	3	3	3																			
26	3	3	3																			
27	3	3	3																			
28	3	3	3																			
29	3	3	3																			
30	3	3	3																			
31	3	3	3																			
32	3	3	3																			
33	3	3	3																			
34	3	3	3																			
35	3	3	3																			
36	3	3	3																			
37	3	3	3																			
38	3	3	3																			
39	3	3	3																			
40	3	3	3																			
41	3	3	3																			
42	3	3	3																			
43	3	3	3																			
44	3	3	3																			
45	3	3	3																			
46	3	3	3																			
47	3	3	3																			
48	3	3	3																			
49	3	3	3																			
50	3	3	3																			
51	3	3	3																			
52	3	3	3																			
53	3	3	3																			
54	3	3	3																			
55	3	3	3																			
56	3	3	3																			
57	3	3	3																			
58	3	3	3																			
59	3	3	3																			
60	3	3	3																			
61	3	3	3																			
62	3	3	3																			
63	3	3	3																			
64	3	3	3																			
65	3	3	3																			
66	3	3	3																			
67	3	3	3																			
68	3	3	3																			
69	3	3	3																			
70	3	3	3																			
71	3	3	3																			
72	3	3	3																			
73	3	3	3																			
74	3	3	3																			
75	3	3	3																			
76	3	3	3																			
77	3	3	3																			
78	3	3	3																			
79	3	3	3																			
80	3	3	3																			
81	3	3	3																			
82	3	3	3																			
83	3	3	3																			
84	3	3	3																			
85	3	3	3																			
86	3	3	3																			
87	3	3	3																			
88	3	3	3																			
89	3	3	3																			
90	3	3	3																			
91	3	3	3																			
92	3	3	3																			
93	3	3	3																			
94	3	3	3																			
95	3	3	3																			
96	3	3	3																			
97	3	3	3																			
98	3	3	3																			
99	3	3	3																			
100	3	3	3																			
Итого по округу	13	14	4																			
Итого по району	1372	1372	1372																			
Итого по району	143	143	143																			



АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 10, таксационный выдел № 3, площадь лесосеки 1,3 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Приемы
	Приемы не существуют. площади
	Не существуют. участки

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	Сплошной пере́чет				
	-	.	.	.	-
	-	.	.	.	-
	Итого:				-

Исполнитель: лесоматолог, фид. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Голтар 5
1996-2017. Все права защищены.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 10/23/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Ислюковский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Средств лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	23	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

свежего бурелома	—	%
старого вострова	0,3	%
старого бурелома	—	%
старого суздоя	0,6	%
защипылок	—	%

2.4. Подстилка лесного щеколдыша после уборки верховьев, подлежащих рубке, составит 0,8

Критическая подстилка для данной категории лесных всезащипылок составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов (или снижения ущерба от их развития) необходимо:

Участок лесности	Урочище (длина)	Квартал	Высота	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Пороги	Запас на выдел, м³	Кредитные сроки проведения
Национальный парк	-	10	23	13	Мероприятия не требуются	1,3	С	1	2020-2022
							СО	1	
							КЛБ	1	
							Е	1	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Заключение: *Несамодельное разбитое (здоровое) Средневекованная кависория насаждения (Класс = 1,46) Проведения санитарно-обработочных мероприятий по требованию. Незначительна - Мероприятия не требуются*

Ведомость перечня деревьев, назначенных в рубку, и выдел лесного участка прилагается (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или порывания соседних насаждений.

Своевременное проведение проксируемых мероприятий.

Сведения для расчета стоимости повреждений.

Год образования спорок сукоств: 2017

Основные причины повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 25.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесоводственного обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЛ Сызрановского края"

Ф.И.О. Лукавской А.Н.

Подпись 

Результаты проведения аэрофотограмметрического обследования лесных массивов за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое хозяйство

Староинский уезд
Паннонский парк

Лесничество (лесхоз)
Урешинское (лесхоз д.р.)

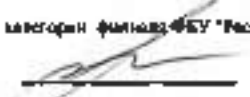
ФГБУ Паннонский парк «Краснодарский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксономические характеристики								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32		33	34													
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Итого рублев, %	млн			тысяч руб.												
10	23	13	Защитные	Леса 000У			4(4)	С	63	20	28	СОСШД	В.Б. (0.8)	-	14 (15)	274	70,3	36,5	12,3	-	-	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	111,112,133,206	0,9	703,610,100,000		Мероприятия не требуются													
							2(2)	СВ	-	-	-				62 (62)	145	74,3	32,6	12,3	-	-	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-					-	111,112,133,206	0,8									
							1(1)	В	-	-	-				30 (30)	74	68,6	17,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	111,112	-								
							2(2)	К.В.С	-	-	-				61 (62)	147	67,6	17,6	14,0	-	-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	121,112,133,206	0,8							
							1(1)	В	-	-	-				30 (30)	79	63,0	22,3	14,0	-	-	1,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	111,112,133,206	1,9							
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Итого по распределению:															69,5	36,6	13,8	-	-	0,6	-	0,3	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Ребралиновка (код 701), Мелколивая конкуренция (код 610), Глобная засуха (засуха) (код 100), Погодные условия (код 620).

Образованы следующие критерии: обруб торной (высок) прошлых лет (код 2061), усыхание вершины прошлых лет более 20 диаметра (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 172), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 112).

Исполнитель работ по проведению аэрофотограмметрического обследования: инженер I категории филиала ФГБУ «Краснодарский» ЦЛХ Староинского уезда

ФИО Лукацкий А. И. Подпись 
 Дата составления документа 20.10.2020 Телефон: 4(8652) 34-41-84

Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной переčet

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесозарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 10 Выдел 23

Площадь 1,3 га. Площадь мероприятия 1,3 га Размер пробной площади 1,3 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав ^{*/**} 4С2С02КЛЫБ1Е / 4С2С02КЛЫБ1Е запас на га ^{*(**)} 297 (299)

банкет 1 тип леса СВСПЛ полнота ^{*(**)} 0,8 (0,8)

возраст ^{*/**} 63

обеспечению
возобновлению Не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Болезни хвои (листвен) (код 180), Погодные условия (код 820).
Определяем следующие признаки: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение устойчивое (здоровое), Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,46)

Намечаемые мероприятия: Мероприятия не требуются

^{*} состав жизнеспособной части насаждения / ^{**} состав насаждения с сухостоем и валежом

^{*} запас / ^{**} запас с сухостоем и валежом

^{*} полнота жизнеспособной части насаждения / ^{**} полнота насаждения с сухостоем и валежом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края*

Ф. И. О. Луковской А.И. Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84 Дата составления документа 20.10.2020

Таблица 1

Формы 1

Учетная форма № 1-И (с изменениями на 01.01.2012 г.)

Сумма показателя, руб.	Учетная форма № 1-И (с изменениями на 01.01.2012 г.)															Итого (стр. 100)		
	I	II	III	IV			V			VI			VII			VIII	IX	
				IV.1	IV.2	IV.3	V.1	V.2	V.3	VI.1	VI.2	VI.3	VII.1	VII.2	VII.3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3	3	3															12
16	11	3	4															18
19	12	4	3															16
24	14	3	3															20
26	24	4	4															32
32	14	3	3															20
36	4	2	1															7
40	4	2	1															7
44																		-
48																		-
52																		-
56																		-
60																		-
64																		-
68																		-
72																		-
76																		-
80																		-
84																		-
88																		-
92																		-
96																		-
100																		-
Итого стр. 100	94	34	21	-	-	-	-	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	143
Итого стр. 101	21,346	14,224	11,304	-	-	-	-	8,03	-	-	-	3,27	-	-	-	-	-	66,884
Итого стр. 102	47,0	17,0	14	-	-	-	-	8,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	108

Таблица 2

Формы 2

Учетная форма № 2-И (с изменениями на 01.01.2012 г.)

Сумма показателя, руб.	Учетная форма № 2-И (с изменениями на 01.01.2012 г.)															Итого (стр. 100)		
	I	II	III	IV			V			VI			VII			VIII	IX	
				IV.1	IV.2	IV.3	V.1	V.2	V.3	VI.1	VI.2	VI.3	VII.1	VII.2	VII.3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3	3	3															9
16	3	4	4															11
20	10	3	2															15
24	12	4	3															19
28	4	2	2															8
32	4	1																5
36	4	2	2															8
40																		-
44																		-
48																		-
52																		-
56																		-
60																		-
64																		-
68																		-
72																		-
76																		-
80																		-
84																		-
88																		-
92																		-
96																		-
100																		-
Итого стр. 100	10	13	10	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	29
Итого стр. 101	48,214	1,27	3,046	-	-	-	-	4,314	-	-	-	6,139	-	-	-	-	-	15,699
Итого стр. 102	61,3	17,3	14	-	-	-	-	14	-	-	-	14,0	-	-	-	-	-	104



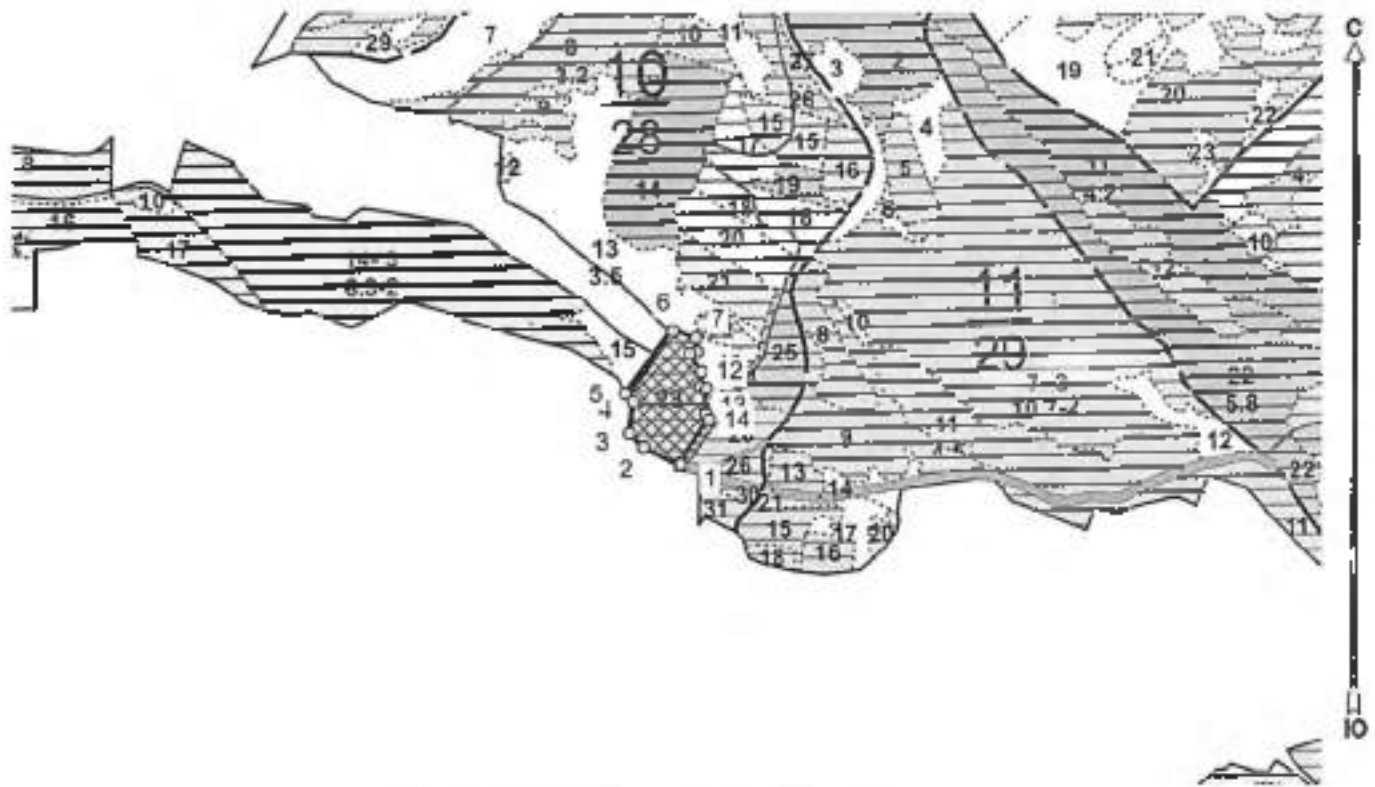
АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 10, таксационный выдел № 23, площадь лесосеки 1,3 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Границы
	Границы неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: лесопатолог, ф.и.л. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**АКТ
лесопатологического обследования № 1/3/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	1	3	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Результаты проведения инвентаризационно-обследовательской работы на территории за Сентябрь месяц 2024 года

Субъект Российской Федерации
Участковая единица

Славгородский край
Навоинский парк

Лесничество (лесотрап)
Урочище (лесной двор)

ФГБУ Национальный парк - Кисловодский

1	2	3	4	5	6	7	Тысячные единицы квадратности							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33	34			
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28			воз.	площадь, га	
№ инвентаризационной точки	№ участка	Площадь участка, га	Целевое назначение участка	Категория выделенной леса	№ инвентаризационного выдела	Площадь лесного участка (по ф. инвентаризации)	Древ. дощатых (объем)	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	Земле 1 кв. м с/угодья (объем)	Число деревьев на пробной площадке	без признаков повреждения	поврежденные	слабо поврежденные	умеренные	гнетом поврежденные	старый гнетом	сильно поврежденные	старый мертвые	сильно бурелом	старый бурелом	загибанные деревья	Прочие поврежденные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Прочие поврежденные, поврежденные	Подобраны ф. инв.	воз.	площадь, га		
1	1	0,1	Защитный	Леса ооооо			48	100	28	48				28	49,9	28,6	71,5											111,111							
Итого по распределению:							49,9	100	28,6	48				28	49,9	28,6	71,5																		

Прочие повреждения насекомых: Рекреационные нарушения (код 701), Лесовые ульеры (код 820).

Отредактированы следующие примечания: усыхания от 1/4 до 1/2 ветвей в crown взрослых лет (код 132), усыхания <1/4 ветвей в crown взрослых лет (код 133)

Исполнитель работ на территории инвентаризационно-обследовательской территории: номер 1 категории филиала ФГБУ "Рослесхозинт" "ЦЭЛ С/феральского края"

ФИО Луковской А.Д. Подпись 
Дата составления документа 28.08.2024 Телефон 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1/4/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	.	1	4	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

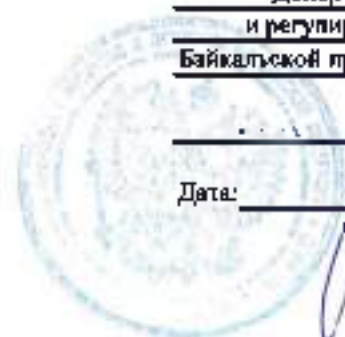
Утверждаю

Директор

Департамента государственной охраны
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

Л.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.



**АКТ
лесопатологического обследования № 1/5/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	1	5	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байгальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.



**АКТ
лесопатологического обследования № 1/8/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (д/л)	Квартал (квартала)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	1	8	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.Н. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 1/9/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесовара)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	1	9	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,1 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)


ФГБУ Национальный парк-Кавказский-

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34																
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28		Причины ослабления, повреждения	Подзаказ рубок, %	вид	Насколько мероприятия												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежком)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полова	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (объем)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	сильной сухостой	старой сухостой	ошейный ветровал	старый ветровал	слезной бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подзаказ рубок, %	вид	Насколько мероприятия															
1	4	5,1	Защитные	Лес ООПТ			6	Ш	83	22	36	СВКШ	0,6	2	120	58,6	24,7	15,3	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	1,4	701, 820, 610,	-	Мероприятия не требуются	-												
						4	Ш	-	24	40							80	56,0	23,1	19,7	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,133,					1,2											
						+	Б	-	-	-	-						-	50,7	28,6	20,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,					-											
						+	Б	-	-	-	-						-	50,0	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,					-											
						-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-							
						-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-							
						-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-							
						-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-							
						-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-							
						-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-							
Итого по распределению:																	57,5	24,1	17,1	-	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).

Определены следующие признаки усыхания вершины провисает лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЛЗ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луцовой А.В. Подпись 
Дата составления документа 20.10.2020 Телефон 8 (8652) 94-41-84

110

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 1/14/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	1	14	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1/15/20

лесник(лесаженик) ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (пача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	1	15	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Утверждено
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт

лесопатологического обследования № 1/16/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесной охраны и качества обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	1	16	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесозащитное)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33	34		
Номер квартала	Номер участка	Площадь участка, га	Целивое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с округлыми и валиками)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ (общий)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	услабленные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветром	старый ветром	свежий бурелом	старый бурелом	поврежденные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подзаказ рубки, %	вид	площадь, га		
1	16	1,9	Защитные	Леса ООПТ			6	ЛЮ	83	22	24				114		85,5	9,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-						
							2	КП	-	-	-				36		67,4	14,0	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-						
							1	СФ	-	-	-				20		65,2	17,4	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-						
							1	ЛП	-	-	-				20		75,5	8,5	14,1	-	-	1,9	-	-	-	-	-	111,112,133	1,9						
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
																	78,7	11,1	10,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-								

Итого по распределению:

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820).

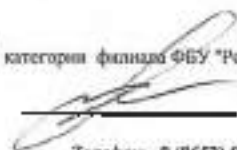
Определены следующие признаки: усыхание вершины прошлогодних ветвей более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлогодних ветвей (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлогодних ветвей (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозинста" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФИО

Луковской А.И.

Подпись



Дата составления документа

10.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байнальской природной территории

А.И. Григорьев
Дата: _____ 04.12.2020



**Акт
лесопатологического обследования № 1/18/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопара)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	1	18	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	33		34															
							8	9	10	11	12	13	14		15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	Полный рубль, %		Наименование мероприятия														
№	№	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического выдела	Наименование лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежком)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырораст. (общий)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	слезкой ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Проценок поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полный рубль, %	№	площадь, га															
1	18	0,1	Защитные	Лес ООПТ			10	28	7	8	СВДУ	0,5	IV	30	71,3	18,9	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-		101,820,1	0%	Мероприятия не требуются	-	-														
Итого по распределению:																	71,3	18,9	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820)

Определены следующие признаки: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер 1 категории филиала ФБУ «Рослесхозштаб» ЦЛП Ставропольского края

Ф.И.О. Луковской А.В. Подпись: 

Дата составления документа 20.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-84

811

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 1/19/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	1	19	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 1/24/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участок(ов) лесничества	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	1	24	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Наличие мероприятий					
							8	9	10	11	12	13	14		15	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жидколиственной части порода (доля с сухостоем и валежом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (объем)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умеренные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий валежал	старый валежал	свежий бурелом	старый бурелом	валяющийся деревья	Проценты поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Положить рубец, %	вид	площадь, га			
1	24	0,4	Защитные	Лес ООПТ			6	ДО	83	22	24				110	82,3	8,7	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-							
							4	КШТ	-	-	-				40	61,9	15,8	19,9	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	2,4							
							1	ФФ	-	-	-				20	77,8	11,1	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-							
							1	ДП	-	-	-				20	86,0	7,8	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-							
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-		</																							

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 2/1/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	2	1	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Исключительные мероприятия																		
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34															
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целое название лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостем и валежом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	планота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырого леса (объем)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	связной сухостой	старый сухостой	павший встарел	старый встарел	связной бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Противопожарная защита	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подъем рубки, %	вид	площадь, га															
1	1	1	Защитные	Леса ООПТ			4	ИШ	83	24	28				90		89,2	8,8	9,7	-	-	1,2	-	-	-	-	-	111,112,133,	1,2	701, 820, 180,		Мероприятия не требуются																
							1	СО	-	-	-				40		68,9	11,7	16,6	-	-	2,8	-	-	-	-	111,112,133,	2,8																				
							2	ЖО	-	-	-				40		78,7	10,2	11,1	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-																				
							2	КЮО	-	-	-				40		72,1	12,3	10,9	-	-	4,7	-	-	-	-	111,112,133,	4,7																				
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-												
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-												
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-											
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-										
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-										
Итого по распределению:																	76,2	10,3	11,5	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Болезни хвои (листья) (код 180).

Определены следующие признаки усыхания вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроме прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроме прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ «Рослесхозцентр» ЦЭЛ Ставропольского края

ФИО

Лукавский А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере охраны ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/2/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничества (лесопарк)

Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участков лесничества	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	2	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34													
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28		Причины ослабления, повреждения	Полесек рубль, %	вид	площадь, га									
1	1	0,3	Защитные	Лесв. ООПТ			10	80	83	18	32				200	77,2	9,6	10,8	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	2,4	701, 180, 820,	Мероприятия не требуются	-											
							+	10	-	18	24					45,8	42,0	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-															
							+	10	-	18	24					45,0	27,5	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-															
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Итого по распределению:																	77,2	9,6	10,8	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листьев) (код 180), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: - филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О.

Лушковой А.Н.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 865 2 94 41 84

196

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
в регулировании в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/3/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский- лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Учетное лесничество	Урочище (дана)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	3	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г

Акт
лесопатологического обследования № 2/4/20

лесных насаждений) ФГБУ Национальный парк - Кисловодский- лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

I. Визуальный

II. Инструментальный

✓

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	4	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной охотничьей
и регулировочной в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 2/5/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничества (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	2	5	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксономическая характеристика								16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32		33		34		
							8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Полуживые деревья				Мертвые деревья						
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежком)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	планета	банкет	Запас 1 га, м³ сухостя (общий)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий валежник	старый валежник	свежий бурелом	старый бурелом	валежник	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Прочные ослаблены, повреждены	Полуживые рубки, %	Мертвые рубки	Наличие повреждений					
4	9	1,7	Защитные	Леса ООПТ			4	КВТ	63	14	30				46		81,5	9,5	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-								
							2	ЛП	-	-	-				18		89,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-								
							2	КВТ	-	-	-				18		70,1	14,0	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-								
							2	СО	-	-	-				18		68,6	20,3	19,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-								
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 2/6/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	6	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Результаты проведения леспатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)


ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34																
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33		34															
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесохозяйственного выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырого лг. (общий)	Число деревьев на гектаре, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слесной сухостой	старый сухостой	слесной встругат	старый встругат	слесной бурелом	старый бурелом	загорелые деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Поврежден рублю, %	вид	Назначенные мероприятия																
2	6	0,3	Защитные	Леса ООПТ								СВЛД	0,6	4	80		86,3	6,8	5,5	-	-	1,4	-	-	-	-	-	111,112,133,	1,4	701, 820, 610,		Мероприятия не требуются																	
							1	ЛШ	63	12	30						36,6	-	63,4	-	-	-	-	-	-	-	111	-																					
							1	СЛБ	-	-	-						29,5	30,0	29,5	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-																					
							1	ПО	-	-	-						48,8	15,2	39,0	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-																					
Итого по распределению:																	76,9	9,6	12,4	-	-	1,1	-	-	-	-	-																						

Причины повреждения насаждения: Ресурсная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).

Определены соседствующие признаки: усыхание верхних прутьев (код 112), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению леспатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ «Рослесхозцентра» ЦЗЛ Ставропольского края

Ф.И.О. Лукавской А.И. Подпись 
Дата составления документа 20.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-84

134

Утверждаю
Директор

Департамента государственной охотки
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 2/7/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесоваря)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

✓

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	7	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 2/8/20**

лесник (насаждения) ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	8	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2/9/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	9	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020

Акт

лесопатологического обследования № 2/10/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	10	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 г.г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33-34													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					Причины ослабления, повреждения	Полескит рубле, %	вкл	Исключительные мероприятия										
+	10	0,9	Защитные	Леса 000Т			Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежком)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	высота	бонитет	Запас 1 га, м³	выраст. (общий)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	полно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий встарел	старый встарел	свежий бурелом	старый бурелом	валежные деревья	Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полескит рубле, %	вкл	Исключительные мероприятия											
							3	ФО	88	23	32	66	76,0	10,8	9,6	-		-	2,4	-	-	-	1,2	-	111,112,133,216	3,6	701, 820, 610, 180.	Микропрямки не требуются																	
							1	КРО	-	-	-	22	72,0	14,0	11,2	-		-	2,8	-	-	-	-	-	111,112,133,	2,8																			
							2	Е	-	-	-	44	72,4	12,1	13,5	-		-	2,0	-	-	-	-	-	111,112,133,	2,0																			
							2	ЯО	-	-	-	44	89,0	12,2	7,8	-		-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,									-										
							2	ДЧ	-	-	-	44	75,3	16,5	8,2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,									-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-													
Итого по распределению:																	75,5	12,8	9,9	-	-	1,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610), Болезни хвои (листьев) (код 180).

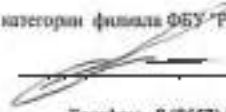
Определены следующие признаки: слом ствола в области кроны прошлых лет (код 216), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозапит" "ЦЛ Ставропольского края"

ФНО

Луговойской А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ в
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/12/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	2	12	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34														
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	вне		площадь, га													
Номер квартала	Номер подста	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с суходолом и валомом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	Запас 1 га, м³ сыройраст. (общий)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	вплотью ослабленные	умершие	свежий суходолом	старый суходолом	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	закрытые деревья	Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полный рубок, %	Наличие мероприятий															
2	12	0,1	Защитные	Леса ООПТ			10	III	43	12	24	СВКIII	0,7	2	90	77,3	9,7	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-		0%	Мероприятия не требуются	-														
Итого по распределению:																	77,3	9,7	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630).

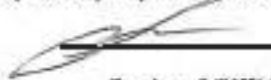
Определены следующие признаки: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112); усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер 1 категории филиала ФБУ "Ресурсоведение" ЦЗЛ Ставропольского края

ФНО

Луговойской А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

571

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 2/14/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	2	14	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере защиты ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/17/20**

лесник-пасекадник ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделя)	Площадь
Национальный парк	-	2	17	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 2/18/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	18	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/19/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничества (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	2	19	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	Подлежит рубке, %		Несение меры		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				32	33	34		
							Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежом)	породы	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (объем)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабыо ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	олеальный ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	валежный лесовал	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	лес	площадь, га		
2	19	0,5	Защитные	Леса ООПТ			10	СО	43	12	32				120		87,4	6,6	4,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	1,2					
							+	НО	-	-	-				-		66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,	-						
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							Итого по распределению:										87,4	6,6	4,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-						

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листвен) (код 180), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).

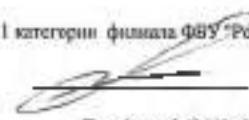
Определены следующие признаки: усыхание вершины прошлогоднее более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО

Луковской А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ в
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 2/20/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопара)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартальс)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	2	20	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/22/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесного патологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	2	22	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32		33		34																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	Преимы ослабления, повреждения	Подзаказ рубок, %		влия	Назначенные мероприятия														
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части пород (доля с ежностью и влажком)	высота	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	болотист	Запас 1 га, м³ высота (общий)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	услаившие	слабой сухостой	старый сухостой	слабой засорен	старый засорен	слабой бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Путанная поврежденная деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Преимы ослабления, повреждения	Подзаказ рубок, %	влия	Назначенные мероприятия																
1	22	0,4	Защитные	Леса ООБТ			10	МЖ	38	8	14	СВСВЛ	0,4	4	20	90,5	5,1	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-	701, 630, 830,	0 %	Мероприятия не требуются															
						+	ЖО	-	-	-	-					-	50,0	33,3	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-																		
						+	ЛП	-	-	-	-					-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-									
						+	У	-	-	-	-					-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,	-					-	-	-	-	-									
						-		-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-									
						-		-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-									
						-		-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-									
						-		-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-									
						-		-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-									
						-		-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-									
Итого по распределению:																	90,5	5,1	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Плотные условия (код 830).

Определены следующие признаки: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ «Рослесозащита» "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луковской А.Н. Подпись 
Дата составления документа 10.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-84

ЛУ

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/23/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участков лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	?	23	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк-Кисловодский-

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	Различные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	33	34				
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и заломом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	Запас 1 га, м³ сыройств. (объем)	Число деревьев на проребе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слабой сухостой	старый сухостой	ежегодный отгнал	старый отгнал	слабой бурелома	старый бурелома	защитные деревья	Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подожжет рубец, %	всего	площадь, га				
4	23	0,6	Защитные	Лес 001П			10	СД	43	12	14				140		76,8	13,6	8,1	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							+	ЯО	-	-	-				7		76,2	14,3	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-		-	-	-				-																						

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

АКТ
лесопатологического обследования № 2/27/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участок лесничества	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	2	27	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 3/4/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	3	4	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 3/12/20**

всех лесохозяйств ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	3	12	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Утверждаю
Директор Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 4/3/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дана)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	4	3	1,7

Лесопатологическое обследование проводится на общей площади 1,7 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	33		34												
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					Причины ослабления, повреждения	Подложка рубес, %		вид	площадь, га										
4	3	1,7	Защитные	Лес СОНТ			Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежком)	высота	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой раст. (общий)	Число деревьев на проре, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	усыхающие	слезней сухостой	старый сухостой	слезней ветровал	старый ветровал	слезней бурелом	старый бурелом	вырубные деревья	Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	701, 820, 610,	-	Мероприятия не требуются	-													
							3	СО	63	20	24	СВСПЛ	0,7	1	59	77,7	9,1	12,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	0,4																	
							2	В	-	19	24							41	85,7	6,3	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-					-	111,112,	-										
							1	В	-	18	20							24	84,2	7,3	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-					-	111,112,	-										
							1	НО	-	20	20							24	84,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-					-	111,112,	-										
							1	ЛП	-	19	24							24	87,1	5,5	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-					-	111,112,	-										
							1	ДП	183	25	68							24	58,5	27,7	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-					-	131,112,	-										
							1	ДП	103	21	36							24	86,0	8,4	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-					-	111,112,	-										
							+	КВ	-	21	20								100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-										
							+	МК	-	12	20								100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-										
							+	В	-	20	20								100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
Итого по распределению:																	80,4	9,8	9,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 620), Межвидовая конкуренция (код 610).

Определены следующие признаки: усыхание вершины прошлогодних ветвей более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ «Рослесозащита» "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО

Луговой А.И.

Подпись

Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 34-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 4/5/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (ассоциат)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	4	5	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31		32		33	34												
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Причины ослабления, повреждения			Подсказка рубки, %	млн	пощадь, га															
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (дети с суходолом и валежом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полюса	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (общий)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	упадочные	слабой сухостью	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	слабый бурелом	старый бурелом	поврежденные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения		Подсказка рубки, %	млн	пощадь, га														
4	08	1,3	Защитные	Леса ООПТ			6	СО	63	20	24	СВСПЛ	0,7	1	126	63,9	17,8	15,6	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,133	2,7	701, 180, 820, 610,		Мероприятия не требуются														
1	3	-	20	24	23	82,6	8,0	9,4	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-								
2	ЮО	-	19	24	38	86,9	7,9	5,2	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-							
1	ЛП	-	19	24	23	84,3	6,2	9,5	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-							
+	0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-							
Итого по распределению:																	72,3	13,7	12,4	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листья) (код 180), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).

Определены следующие признаки: усыхание верхних прутьев: вет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прутьев вет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прутьев вет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ «Рослесхозинт» «ЦЭЛ Ставропольского края»

ФИО

Лукавский А.И.

Подпись

Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

62/1

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 4/24/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничества (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	4	24	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 4/33/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	4	33	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере защиты ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 5/1/20**

лесным насаждением ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Учетное лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	5	1	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г

**Акт
лесопатологического обследования № 5/3/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (доча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	5	3	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5/4/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	5	4	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5/6/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	5	6	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020.

Акт
лесопатологического обследования № 5/23/2020

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартилы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	5	23	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксономическая характеристика								16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежью)	вид	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полюса	бонитет	Запас 1 га, м ³ сырой древесины (объем)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий вепрьвал	старый вепрьвал	свежий бурелом	старый бурелом	валяные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полный рубль, %	вид	площадь, га		
5	23	1,2	Защитные	Леса ООПТ			6	В	53	16	18	СВ/ЛЧ	0,7	3	70	76,1	14,3	6,7	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	2,9	701, 610, 820,		Мероприятия не требуются			
						2	И/Д	-	-	-							26	69,1	10,3	10,3	-	-	10,3	-	-	-	-	-	-					111,112,133,	10,3
						1	ОС	-	-	-							17	69,6	15,2	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					111,112,	-
						1	СО	-	-	-							17	73,8	13,9	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					111,112,	-
						+	ДЛ	-	-	-								75,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					111,	-
						+	В	-	-	-								66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					111,	-
						-	-	-	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
						-	-	-	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
						-	-	-	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
						-	-	-	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
Итого по распределению:																	73,6	13,6	9,2	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Итого по распределению:

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: усыхание ветвей прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоза" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО

Луковской А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020.

**Акт
лесопатологического обследования № 3/26/20**

лесных насаждений: ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (доча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	5	26	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г

Акт
лесопатологического обследования № 5/27/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталам)	Выдел (выделам)	Площадь
Национальный парк	-	5	27	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования №6/7/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесоварк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участков лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	6	7	0,1

Лесопатологическое обследование проводится на общей площади 0,1 га.

Утверждаю

Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 6/8/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничества (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	6	8	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесозарь)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк - Кавказский

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33		34													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое использование лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежом)	высота	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (объем)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабко ослабленные	услаивание	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	загорелые деревья	Принятая поправка лесника	Доля пораженных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Назначенные мероприятия														
6	08	0,2	Защитный	Лес ООПТ			10	53	10	22	СХСШЦ	0,6	1	190	76,2	6,8	16,3	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	111,112,133	0,7	701, 180, 630, 820,	-	Мероприятия не требуются	-	-	-														
Итого по распределению:																	76,2	6,8	16,3	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листья) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: усыхание ветви прошлого лет более 2/3 длины кроны (код 135), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛЗ Ставропольского края

ФНО

Лукоцкий А.И.

Подпись

Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 6/10/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участки лесничества	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	6	10	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 7/1/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Места проведения

Учетное лесничество	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделят)	Площадь
Национальный парк	-	7	1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяца 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Подсчет					Различное												
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части пород (доля с сухостоем и валомом)	индекс	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (общий)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слабой сухотой	старой сухотой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	загорелые деревья	Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подсчет рубле, %	вид	площадь, га													
7	1	0,5	Защитные	Леса ООПТ			10	53	19	24	СВСПЛ	0,7	2	200	74,8	15,2	9,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	111,112,133	0,4	700, 180, 630, 820,	Мероприятия не требуются															
Итого по распределению:																74,8	15,2	9,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листья) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820)

Определены следующие признаки: усыхание верхними прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО

Лукоцкий А.И.

Подпись

Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 7/2/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничества (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделя)	Площадь
Национальный парк	-	7	2	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**АКТ
лесопатологического обследования № 7/17/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	7	17	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Бавкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 7/20/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	7	20	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	33		34														
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					Полный рубль, %	площадь, га															
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежком)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	богатство	Запас 1 га, м³ сырораст. (общий)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	загорелые деревья	Проценты порезанных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полный рубль, %	площадь, га	Мероприятия не требуются															
7	20	2,1	Защитные	Леса 000Т			6	СФ	42	16	16				84	77,6	9,5	11,2	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	1,8	701, 610, 820,		Мероприятия не требуются																
							4	ЯФ	-	-	-				56	82,7	8,0	8,1	-	-	0,7	-	0,5	-	-	-	111,112,133,206,	1,2																				
							+	КЮ	-	-	-					83,8	8,1	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-																				
							-	-	-	-	-																																					
							-	-	-	-	-																																					
							-	-	-	-	-																																					
							-	-	-	-	-																																					
							-	-	-	-	-																																					
							-	-	-	-	-																																					
Итого по распределению:																	79,5	8,9	10,0	-	-	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Разрешенная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: обрыв коры (валы) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозинв" ЦЛ Ставропольского края

ФИО Лузневской А.В. Подпись 

Дата составления документа 20.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования №7/26/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Касповодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	7	26	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га



Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 8/2/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Ислюковский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (леса)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	2	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.Н. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 8/3/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	8	3	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33	34															
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28			Причины ослабления, повреждения	Полный рубес, %	вкл	площадь, га											
в	м	1,6	Защитные	Леса СОПТ			4	В	52	16	18				33	70,8	11,6	11,1	-	-	3,6	-	2,9	-	-	-	-	111,112,133,206	6,5	701, 610, 820,	Мероприятия не требуются																
							1	НО	-	-	-				13	65,3	16,2	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-																		
							1	НВД	-	-	-				13	82,3	7,8	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-																		
							1	ДЧ	-	-	-				13	79,4	9,9	9,2	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	111,112,133	1,5																		
							1	ОС	-	-	-				13	55,5	25,4	18,2	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	111,112,133	0,9																		
							2	СО	-	-	-				25	77,4	9,3	11,8	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	111,112,133	1,5																		
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
Итого по распределению:																72,2	12,6	12,6	-	-	1,7	-	0,9	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЛЛ Ставропольского края"

ФНО

Лукавский А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

207

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ в
Байкальской природной территории

А.Н. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 3/4/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	8	4	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере охраны ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 8/5/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (доча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	5	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33		34													
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га														
№	№	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостем и валежом)	возраст	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пестота	банкет	Запас 1 га, м³ сырост. (обиль)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	услабленные	связей сухойстой	старый сухойстой	связый ветровал	старый ветровал	связый бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Питомая повреждена деревьями	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га														
0,5	Защитные	Лес ООПТ	СВДЧ	0,6	2	80	75,2	11,8	9,1	-	-	1,8	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,133,206,	3,9	701, 610, 820,	Мероприятия не требуются	-	-															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
Итого по распределению:																	74,1	11,9	10,3	-	-	1,7	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание вершины зрелых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЛП Ставропольского края»

Ф.И.О.

Лукашевой А.И.

Подпись

Дата составления документа

26.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84



Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020.

Акт
лесопатологического обследования № 8/6/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	6	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байгальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 8/9/20

лесник назначен ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участок(ы) лесничества	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	9	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34																
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28		вкл	площадь, га														
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части пород (доля с сухостоем и валомом)	горель	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полюшка	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (объем)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слабой сухостой	старый сухостой	слабой ветровал	старый ветровал	слабой бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Процента поврежденных деревьев	Доля порезанных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подзаказ рубки, %	вкл	площадь, га															
8	9	0,5	Защитные	Леса ООПТ			6	СО	83	19	24				120	84,4	5,1	5,5	-	-	2,5	-	2,5	-	-	-	-	111,112,133,206,	5,0	701, 610, 180, 820,	Мероприятия не требуются	-	-															
						4	В	-	-	-	-			80	80,5	8,7	6,6	-	-	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-	3,8																				
						+	КЛО	-	-	-	-				60,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-																				
						+	ЯО	-	-	-	-				50,0	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-																				
						-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-													
						-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-												
						-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-											
						-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-										
						-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-									
Итого по распределению:																	83,1	6,5	6,0	-	-	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкурсная (код 610), Болезни хвой (листвен) (код 180), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 135), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне тропных лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О.

Лукинской А.И.

Подпись

Дата составления документа

28.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ в
Ваннальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 8/14/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кавказский- лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	8	14	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяца 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк -Кавказский-

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											20	30	31	32	33		34														
							8	9	10	11	12	13	14	15		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	Причины ослабления, повреждения		Площадь рубки, %	вид	Назначенные мероприятия											
№	№ участка	Площадь участка, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины (облавы)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слабые сухостой	старый сухостой	осекавший подрост	старый подрост	сильный бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Площадь рубки, %	вид	Назначенные мероприятия														
14	0,2	Защитные	Леса ООПТ				10	БШ	43	13	16	СВЛЧ	6,6	2	80		84,8	7,9	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-		701, 820, 630		Мероприятия не требуются	-													
Итого по распределению:																	84,8	7,9	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630).

Обследованы следующие признаки усыхания от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЛ Ставропольского края"

ФИО

Луковской А.Н.

Подпись

Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 8/15/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Учетное лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделя)	Площадь
Национальный парк	-	8	15	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 8/16/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесоварк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участков лесничество	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	16	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020г.

АКТ
лесопатологического обследования № 8/17/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участок лесничества	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделов)	Площадь
Национальный парк	-	8	17	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 8/18/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	8	18	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 8/20/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	20	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 8/21/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	21	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 8/22/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесоарендатор)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (доча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	22	21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,0 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байгальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 8/23/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	8	23	12,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,9 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 9/14/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесозарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	9	14	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,3 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кисловодский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34		
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28		Причины ослабления, повреждения	вид
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	влажность	бонитет	Запас 1 га, м ³ (высота - обилья)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	указанные	связей сухостой	старый сухостой	связей агропал	старый агропал	слезной бурелом	старый бурелом	ветровые деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полный рубль, %	вид	площадь, га	
9	14	6,3	Защитные	Лес ООПТ			4	ЯО	58	19	28				79	66,3	16,1	14,6	-	-	1,5	-	1,5	-	-	-	-	111,112,133,206,	3,0					
							3	СЛО	-	-	-				60	79,3	10,8	7,9	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	2,0					
							2	СЛП	-	-	-				40	38,3	4,2	3,0	-	-	2,0	-	2,5	-	-	-	-	111,112,133,206,	4,5					
							1	СО	-	-	-				21	58,5	22,6	17,0	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	111,112,133,	1,9					
							+	Б	-	-	-					70,4	14,8	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-					
							+	ДЧ	-	-	-					72,2	11,1	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-					
							+	ЛП	-	-	-					76,9	15,4	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-					
							+	А	-	-	-					40,0	20,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-					
							+	Б	-	-	-					50,0	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,	-					
							-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по распределению:																	73,8	12,8	10,5	-	-	1,8	-	1,1	-	-	-	-	-					

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).


Определены следующие признаки: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЛ Ставропольского края"

ФНО

Луковской А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ОСПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**АКТ
лесопатологического обследования № 9/16/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дана)	Квартал (кварталы)	Выделя (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	9	16	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Утверждаю
Директор
Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории
А.И. Григорьев
Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 9/17/20

лесных насаждений) ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесодвара)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (деча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	9	17	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Утверждаю
Директор Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020г

Акт
лесопатологического обследования № 10/1/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделя)	Площадь
Национальный парк	-	10	1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной охраны
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата:

04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 10/4/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесоугод)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (некварталы)	Выделя (выдели)	Площадь
Национальный парк	-	10	4	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байгальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.



**Акт
лесопатологического обследования № 10/5/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочища (деча)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделясь)	Площадь
Национальный парк	-	10	5	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк -Кавказоохраня-

1	2	3	4	5	6	7	Таксономическая характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33-34																	
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	вид	площадь, га														
10	6	2,7	Защитные	Леса ООПТ			СО	43	10	12					40	87,3	5,6	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,112,	-	700, 820, 610,	Мероприятия не требуются	-												
							ВВД	-	10	12				20	57,1	20,5	22,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,112,	-																
							Б	-	10	12				20	49,7	24,0	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,112,	-																
							НО	-	10	14				10	76,4	11,9	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,112,	-																
							ЛЧ	-	10	14				10	69,2	12,7	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,112,	-																
							СЮ	-	10	12					87,5	5,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,	-																	
Итого по распределению:																	71,1	13,5	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).

Определены следующие признаки: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Фамилия: Лушневой А.В. Подпись: 
Дата составления документа: 20.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-84

245

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 10/8/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк - Кисловодский лесничество (лесоварк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Высел (выселы)	Площадь
Национальный парк	-	10	8	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33		34	
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	Причины повреждения	Подземит рубок, %	над		площадь, га
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухостоем и валежом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырораств. (общий)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	своих ветровал	старый ветровал	слепой бурелом	старый бурелом	валянные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подземит рубок, %	над	площадь, га		
10	а	3,2	Защитные	Леса СООПТ			4	СО	33	21	24	СВСПЛ	0,6	1	80	62,9	13,9	17,3	-	-	2,9	-	2,9	-	-	-	-	-	111,112,133,206	5,8	701, 620, 610		Мероприятия не требуются		
							41	86,9	10,2	8,9	-				-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-											
							41	78,4	8,9	8,9	-				-	3,8	-	-	-	-	-	-	111,112,133	3,8											
							19	71,9	9,1	11,4	-				-	7,6	-	-	-	-	-	-	111,112,133	7,6											
							19	74,8	13,6	11,6	-				-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-											
							-	56,0	33,3	16,7	-				-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-											
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
Итого по распределению:																	72,9	11,3	12,8	-	-	2,7	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-				

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 620), Межвидовая конкуренция (код 610).

Определены следующие признаки: обрыв корней (валы) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоза" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукокевой А.И. Подпись 
Дата составления документа 20.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-84

247

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 10/10/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	10	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.Н. Григорьев

Дата: 04.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 10/12/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесоварка)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Места проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделят)	Площадь
Национальный парк	-	10	12	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования ЛР10/14/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	14	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк «Кавказский»

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Наложение мероприятий				
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34	
Номер изрешета	Номер подста	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части поросли (доля с сухостоем и валежком)	поросль	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	палочка	болотист	Запас 1 га, м³ сырой древесины (общий)	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Процент поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полномет рубок, %	вид	площадь, га	
10	14	2,6	Защитные	Леса ООПТ			4	ЯО	-	11	16				46	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
							3	Я	38	-	-				39	86,0	6,6	5,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	111,112,133	2,0						
							2	Б	-	-	-				23	85,0	6,1	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-						
							1	КЛО	-	-	-				12	86,7	12,1	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-						
							+	ТБ	-	-	-				72,2	16,7	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		</																																

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 10/15/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	15	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 10/19/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

✓

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (доча)	Квартал (квартилы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	19	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 10/20/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	10	20	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

Акт
лесопатологического обследования № 10/25/20

лесник(лесничий) ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	25	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

свежого бурелома	-	%
старого ветровала	0,3	%
старого бурелома	-	%
старого сухостоя	0,9	%
маркшейных	-	%

2.4. Подъемы поврежденных деревьев после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая нагрузка для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов и/или снижения ущерба от их воздействия предложено:

Участковое деление	Урожай (доля)	Класс	Высота	Площадь поврежденной площади, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятий, га	Порода	Запас на выдел, м ³	Критическая нагрузка
Пансионатский парк	-	10	25	0,8	Мероприятия не требуются	0,8	-	-	2020-2022
							Б	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Среднесредний класс категории насаждения (Класс = 1,61) Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Изначально - Мероприятия не требуются

Возможность перероста деревьев, назначенных в рубку, и обрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к АКТ).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения порчевания или порчевания сменных насаждений:

Своевременное проведение проектных мероприятий.

Сведения для учета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: 2017

Основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Неодолжитель работ по проведению лесовозрастающего обследования: инженер (категории ф.л.с.д.с.) ФБУ "Рослесхозцентр" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луговой А.И.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ "Национальный парк - Кисловодский"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34														
							8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	вид		площадь, га													
Номер заплата	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля с сухослоем и валежом)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	биометр	Запас 1 га, м³ сырой древесины (общий)	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	умеренные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветролом	старый ветролом	свежий бурелом	старый бурелом	загорелые деревья	Признаки повреждения лесов	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га														
10	25	0,8	Защитные	Леса ООПТ			5 (5)	ДН	78	21	26	СВ/Д	0,7 (0,7)	2	115 (115)	226	95,6	25,9	18,9	-	-	0,5	-	-	-	-	-	111,112,133,	0,5	701, 610, 820,	1,2 %	Мероприятия не требуются															
							1 (1)	ЮО	-	-	-				24 (25)	63	61,6	22,2	13,8	-	-	1,6	-	0,8	-	-	-	111,112,133,206,	2,4																		
							2 (2)	КЛБ	-	-	-				50 (50)	119	64,1	22,3	12,8	-	-	0,8	-	-	-	-	111,112,133,	0,8																			
							2 (2)	Е	-	-	-				49 (50)	116	61,0	21,5	15,0	-	-	1,6	-	0,9	-	-	111,112,133,206,	2,5																			
							+(+)	ЮО	-	-	-				-	63	61,6	22,2	13,8	-	-	1,6	-	0,8	-	-	111,112,133,206,	2,4																			
							+(+)	ЛВ	-	-	-				-	12	50,2	49,8	-	-	-	-	-	-	-	111,	-																				
							+(+)	ОРТ	-	-	-				-	7	50,8	49,2	-	-	-	-	-	-	111,	-																					
							+(+)	А	-	-	-				-	16	36,3	10,6	-	-	-	33,6	-	15,5	-	111,133,206,	53,1																				
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-											
							-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-											
Итого по распределению:																	59,2	23,4	16,2	-	-	0,9	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждений: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).

Определены следующие признаки: обрыв корней (мыши) прошлых лет (код 206), усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луковской А.Н. Подпись 
Дата составления документа 28.10.2020 Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Сплошной перечень

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) ФГБУ Национальный парк -Кисловодск

Уч.лесничество Национальный парк Урочище(лесная дача) -

Квартал 10 Выдел 25

Площадь 0,8 га. Площадь мероприятия 0,8 га Размер пробной площади 0,8 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

состав 5ДН2КЛБ2Е1ЯО+ЯО+ЛП+ОРГ+А

/ /5ДН2КЛБ2Е1ЯО+ЯО+ЛП+ОРГ+А запас на га * (**) 238 (240)

банкет 2 тип леса СВДЧ помяота (***) 0,7 (0,7)

возраст 78

меры по

обеспечению

возобновлению Не требуются

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820). Определены следующие признаки: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Среднезрелая категория насаждения (Клас = 1,61)

Намеченные мероприятия: Мероприятия не требуются

* состав жизнеспособной части насаждения / ** состав насаждения с сухостоем и валежом

* запас (** запас с сухостоем и валежом)

* помяота жизнеспособной части насаждения (** помяота насаждения с сухостоем и валежом)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Дата составления документа 20.10.2020

Валовый экспорт древесины

Кв = 1,65 сокращение

Средне-месячные кв	III			Республика Беларусь по видам древесины, кв													Итого по кв				
	I	II	III	IV		V		VI			Дерево / Брус			Асфальт сырец			млн	в % к соответствующему кв			
				10	11	10	11	12	1	2	3	10	11	12	13	14			15		
7	2	2	2																		
8																					
12	44	4	2							3										26	3
16	13	7	8							1										23	6
20	22	9	9																	48	-
24	28	17	17																	24	-
28	29	12	10																	28	-
31	14	5	3																	27	-
34																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
76																					
80																					
84																					
88																					
92																					
96																					
100																					
Итого кв	179	16	26							4										121	2
млн кв	51829	25078	17411							0,464										92,14	6
млн %	15,3	11	14,0							0,3										104	-

Средне-месячные кв	III			Республика Беларусь по видам древесины, кв													Итого по кв				
	I	II	III	IV		V		VI			Дерево / Брус			Асфальт сырец			млн	в % к соответствующему кв			
				10	11	10	11	12	1	2	3	10	11	12	13	14			15		
7	2	2	2																		
8																					
12	3	2	2							1										11	14
16	12	4	3							1										22	3
20	16	6	3																	29	-
24	18	12	4																	25	-
28	12	3	3																	14	-
31	4	1	1																	5	-
34																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
76																					
80																					
84																					
88																					
92																					
96																					
100																					
Итого кв	19	25	14							2										118	3
млн кв	71694	33716	23446							0,216										48,92	0
млн %	24,3	22,3	22,8							0,2										104	-

Средне-месячные кв	III			Республика Беларусь по видам древесины, кв													Итого по кв				
	I	II	III	IV		V		VI			Дерево / Брус			Асфальт сырец			млн	в % к соответствующему кв			
				10	11	10	11	12	1	2	3	10	11	12	13	14			15		
7	2	2	2																		
8																					
12	4	2	2																	12	-
16	7	3	3							2										11	31
20	8	1	2																	16	-
24	4	2	3																	14	-
28																					
31																					
34																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
76																					
80																					
84																					
88																					
92																					
96																					
100																					
Итого кв	27	14	3							2										63	3
млн кв	12348	4462	2772							0,22										20,62	4
млн %	44,8	21,2	13,8							1,8										100	-

Таблица 1. **ОП** Класс - 1,02 человек

Сутки нагрузки, ч	Величина нагрузки по категориям объектов																		Итого нагрузка	
	I	II	III	IV		V		VI			VII			VIII			IX	X		
				1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3					
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
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																				
Итого, чел.	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0
Итого, шт.	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0
Итого, %	10,0	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	0

Таблица 2. **К** Класс - 2,30 человек-скалолазы

Сутки нагрузки, ч	Величина нагрузки по категориям объектов																		Итого нагрузка	
	I	II	III	IV		V		VI			VII			VIII			IX	X		
				1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3					
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24				</																



АБРИС лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: ФГБУ Национальный парк "Кисловодский"

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Национальный парк, лесной квартал № 10, таксационный выдел № 25, площадь лесосеки 0,8 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосека
	Границы
	Границы безструкт. площадей
	Неэксплуатируемые участки

Исполнитель: лесопатолог, ф.и.л. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС "Лесные ресурсы Ессентуки 5"
1999-2017. Все права защищены.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 10/28/20**

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	.	10	23	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 год

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесозащитное)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк - Кисловодский

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33		34																
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	Подползет рублес, %	выд		площадь, га															
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целое или заповедное лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Пашаля лесопатологического выдела, га	Доля жизнеспособной части породы (доля в сухостоем и валежии)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м³ сырой древесины	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий валежник	старый валежник	свежий бурелом	старый бурелом	ангарные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подползет рублес, %	выд	площадь, га																
10	26	0,1	Защитные	Леса ООПТ			10	КШ	43	10	18				50		72,9	12,8	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112	-																				
												СВДЧ	6,5	2																																			
Итого по распределению:																	72,9	12,8	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630).

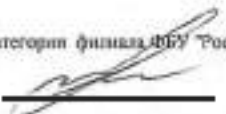
Определены следующие признаки: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО

Луговойной А.И.

Подпись



Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

308

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020

**Акт
лесопатологического обследования № 10/29/20**

лесных насаждений: ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничества (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочища (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	29	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 10/30/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк «Кисловодский» лесничество (лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	30	0,2

Лесопатологическое обследование проводится на общей площади 0,2 га.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь месяц 2020 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Национальный парк

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ФГБУ Национальный парк -Кисловодский-

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32		33		34																	
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	Примечания повреждения	рубль	коп.		пешая	га															
10	30	0,2	Защитные	Леса 000П			4	СК	63	23	28	СВЗЛЛ	0,5	1	120	83,9	9,5	4,4	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,112,133	2,2	701, 610, 820		Мероприятия не требуются														
							2	СО	-	-	-						50	49,8	39,6	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-							
							1	Б	-	-	-							40,0	40,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-						
							2	КЛБ	-	-	-						50	78,6	10,2	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-					
							1	Б	-	-	-							60,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-					
Итого по распределению:																	72,2	17,9	8,8	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины повреждения насаждения: Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820)

Определены следующие признаки: усыхание верхних годовых лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозшта" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О.

Луковской А.И.

Подпись

Дата составления документа

20.10.2020

Телефон: 8 (8652) 94-41-84

Утверждаю
Директор

Департамента государственной политики
и регулирования в сфере развития ООПТ и
Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Дата: 04.12.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 10/31/20

лесных насаждений ФГБУ Национальный парк -Кисловодский- лесничество (лесозарк)

Ставропольский край

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выделя (выделы)	Площадь
Национальный парк	-	10	31	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. ЛПН №1 - 8,1 га.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение 4 к акту ЛПО

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: приложение 4 к акту ЛПО

3.3. Порода, высота, м, возраст, лет - приложение 4 к акту ЛПО

ВКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,48	СК	2020-2021

Ведомость перечня аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или прекращения развития деревьев:

Своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков.

Дата проведения обследов. 29.09.2020

Дата составления документа:

28.10.2020

Исполнитель работ по проведению обследования/испытания обследуемых: инженер-лесопатолог ОЗЛ и
ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ИЮ: Лукольской А. Н.

Подпись: 

3. Инструментальные обследования аварийных деревьев. * ЛПВ - 0,6га
 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: приложение 4 к акту ЛПО

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: приложение 4 к акту ЛПО

3.3. Порода, высота, возраст, лет - приложение 4 к акту ЛПО

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Вид мероприятия	Запас верев, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,14	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	7,55	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	12,01	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	12,01	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,14	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	12,01	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	12,01	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	12,01	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	8,88	тополь	2020-2022

Ведомость перечня аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Методы и сроки работ по ликвидации повреждений и порубочных остатков:

Своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков.

Работы выполняются в шт в случае проведения инструментального обследования аварийных деревьев инструментальным способом

Ф.И.О.: Луковской А.И.

Подпись



Работа включается в акт в случае проведения инструментального обследования аварийных деревьев инструментальным способом

Инструмент 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. ЛПД 0,01г
3.1. Координаты десятилетних аварийных деревьев, приложении 4 к акту ЛПО

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева, приложении 4 к акту ЛПО

3.3. Порода, высота, и возраст, лет - приложении 4 к акту ЛПО

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения аварийных ситуаций в целях безопасности от их воздействия

Вид порывов	Запас древесины, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,4	ореш	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	0,13	ореш	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	0,26	ореш	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	0,26	ореш	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	0,4	ореш	2020-2022
Рубка аварийных деревьев	0,13	ореш	2020-2022

Возможность удаления аварийных деревьев, расположенных в фуджу, определяется (приложение 4 к Акту)

Местоимости, подлежащие вырубке/защиты/оформлению/или прочим работам согласно акту.

Составитель акта обследования, должность и должность исполнителя

ИМ: Лукацкий А.И.

Подпись

Работа выполнена в акт в случае проведения мероприятий по обследованию аварийных деревьев на территории объектов

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,7 га

Эксплуатационная площадь: 1,7 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1-2	42° 42' 39"; 43° 52' 39";	СВ 85,0°	187,8
2-3	42° 42' 39"; 43° 52' 40";	СВ 36,0°	53,0
3-4	42° 42' 40"; 43° 52' 41";	ЮВ 76,5°	18,6
4-5	42° 42' 41"; 43° 52' 41";	СВ 66,5°	21,6
5-6	42° 42' 42"; 43° 52' 41";	СВ 18,5°	19,0
6-7	42° 42' 42"; 43° 52' 42";	СВ 75,0°	40,1
7-8	42° 42' 44"; 43° 52' 42";	СВ 63,5°	50,1
8-9	42° 42' 46"; 43° 52' 43";	ЮВ 41,5°	60,9
9-10	42° 42' 48"; 43° 52' 43";	ЮЗ 3,5°	40,5
10-11	42° 42' 48"; 43° 52' 44";	ЮЗ 31,5°	39,4
11-12	42° 42' 47"; 43° 52' 39";	ЮЗ 69,5°	68,2
12-13	42° 42' 44"; 43° 52' 38";	СЗ 77,5°	56,5
13-14	42° 42' 41"; 43° 52' 38";	СЗ 51,5°	52,7
14-2	42° 42' 39"; 43° 52' 39";	СЗ 87,0°	15,5

№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	Сплошной пересчет				
	-	+	+	-	-
	-	+	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
19/09/2017 Все права защищены

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

2.2. Состояние насаждения:

с нарушенной устойчивостью 12,1 га

с утраченной устойчивостью -

причины повреждения:

Рекреационная нагрузка (класс 7Ф1), Погодные условия (класс 6Г0), Механическая конкуренция (класс 6Г0).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не заселено					

Повреждено ольхой:

Вид повреждения	Порода	Состояние корней в лесу		Состояние корней в шалаше		Подсуммарные дубы	
		процент поврежденных корней	процент деревьев с поврежденными корнями	процент поврежденных корней в шалаше по округности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с поврежденными корнями	по округности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с поврежденными корнями
не повреждено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не поражено					

2.3. Выборка подлежит 6,7 % от запаса

в том числе:

ослабленных - % (причины возникновения) _____

сильно ослабленных - % (причины возникновения) _____

устойчивых - % (причины устойчивости) _____

свежего сукотеса - %;

свежего ветровала - %;

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 12,1 га

Эксплуатационная площадь: 12,1 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 45' 29" 43° 54' 05"	ЮВ 83,0°	42,0
2 - 3	42° 45' 31" 43° 54' 05"	ЮВ 40,0°	304,1
3 - 4	42° 45' 39" 43° 53' 58"	ЮЗ 66,5°	93,8
4 - 5	42° 45' 30" 43° 53' 56"	ЮЗ 84,0°	67,6
5 - 6	42° 45' 33" 43° 53' 56"	ЮЗ 2,0°	22,3
6 - 7	42° 45' 33" 43° 53' 55"	ЮЗ 65,5°	10,4
7 - 8	42° 45' 32" 43° 53' 55"	СЗ 57,0°	38,0
8 - 9	42° 45' 31" 43° 53' 56"	СВ 37,5°	32,5
9 - 10	42° 45' 32" 43° 53' 57"	СЗ 25,5°	23,8
10 - 11	42° 45' 31" 43° 53' 57"	ЮЗ 42,5°	90,7
11 - 12	42° 45' 28" 43° 53' 55"	СЗ 56,0°	131,6
12 - 13	42° 45' 26" 43° 53' 58"	СВ 6,5°	63,1
13 - 14	42° 45' 24" 43° 54' 00"	ЮЗ 78,5°	137,2
14 - 15	42° 45' 18" 43° 53' 59"	СЗ 41,5°	46,9
15 - 16	42° 45' 16" 43° 54' 00"	ЮЗ 27,5°	40,8
16 - 17	42° 45' 16" 43° 53' 59"	СЗ 58,0°	56,9
17 - 18	42° 45' 13" 43° 54' 00"	СЗ 86,0°	70,0
18 - 19	42° 45' 10" 43° 54' 00"	СВ 65,0°	53,2
19 - 20	42° 45' 12" 43° 54' 01"	СЗ 63,5°	17,3
20 - 21	42° 45' 12" 43° 54' 01"	ЮЗ 72,5°	132,7
21 - 22	42° 45' 06" 43° 54' 00"	СЗ 86,0°	63,1
22 - 23	42° 45' 03" 43° 54' 00"	СЗ 73,5°	86,2
23 - 24	42° 45' 00" 43° 54' 01"	СЗ 87,0°	95,8
24 - 25	42° 44' 53" 43° 54' 01"	СЗ 64,0°	72,8
25 - 26	42° 44' 52" 43° 54' 02"	СЗ 49,0°	68,3
26 - 27	42° 44' 59" 43° 54' 03"	СВ 82,0°	56,6
27 - 28	42° 44' 53" 43° 54' 03"	ЮВ 80,0°	144,4
28 - 29	42° 44' 59" 43° 54' 03"	ЮВ 81,5°	215,4
29 - 30	42° 45' 08" 43° 54' 02"	СВ 71,0°	102,2
30 - 31	42° 45' 13" 43° 54' 03"	СВ 85,0°	81,3
31 - 32	42° 45' 16" 43° 54' 03"	ЮВ 87,5°	100,9
32 - 33	42° 45' 21" 43° 54' 03"	ЮВ 84,5°	110,8
33 - 34	42° 45' 26" 43° 54' 02"	СВ 38,0°	53,3
34 - 1	42° 45' 27" 43° 54' 04"	СВ 37,0°	58,0

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ИПС «Лесные ресурсы» Листар 5
1990-2017 Все права защищены.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Примечания не соответствия: -

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Рекреационная нагрузка (код 703), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).

Заселено (отработано) стволами взрослых деревьев:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание древесины	
		процент поврежденных отпрысков	процент деревьев с лапами поврежденными	степень корневой шейки по шкале от 1 (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с лапами поврежденными	не обнаружено (1/4; 2/4; более 3/4)	процент деревьев с лапами поврежденными
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выборки мотыльков 6,2 % от запаса

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя - %

свежего ветровала - %

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,1 га

Эксплуатационная площадь: 1,1 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 41' 33"; 43° 53' 58";	СВ 74,5°	105,6
2 - 3	42° 41' 37"; 43° 53' 58";	СВ 10,5°	28,0
3 - 4	42° 41' 39"; 43° 54' 08";	ЮВ 47,0°	122,4
4 - 5	42° 41' 43"; 43° 53' 34";	СВ 70,0°	20,2
5 - 6	42° 41' 47"; 43° 53' 59";	СВ 31,5°	82,6
6 - 7	42° 41' 49"; 43° 54' 01";	СВ 39,0°	69,7
7 - 8	42° 41' 47"; 43° 54' 03";	СВ 73,5°	36,8
8 - 9	42° 41' 49"; 43° 54' 03";	ЮВ 70,0°	10,1
9 - 10	42° 41' 49"; 43° 54' 03";	ЮЗ 40,5°	23,8
10 - 11	42° 41' 49"; 43° 54' 03";	ЮЗ 41,0°	18,3
11 - 12	42° 41' 49"; 43° 54' 03";	ЮВ 12,5°	13,6
12 - 13	42° 41' 47"; 43° 54' 01";	ЮЗ 53,5°	41,8
13 - 14	42° 41' 47"; 43° 54' 01";	ЮЗ 16,5°	24,2
14 - 15	42° 41' 47"; 43° 54' 01";	ЮВ 41,5°	29,9
15 - 16	42° 41' 47"; 43° 53' 59";	ЮВ 3,0°	15,5
16 - 17	42° 41' 46"; 43° 53' 58";	ЮЗ 66,5°	33,2
17 - 18	42° 41' 44"; 43° 53' 54";	ЮЗ 88,0°	44,9
18 - 19	42° 41' 43"; 43° 53' 57";	ЮЗ 36,5°	24,6
19 - 20	42° 41' 42"; 43° 53' 57";	ЮЗ 88,5°	31,9
20 - 21	42° 41' 41"; 43° 53' 56";	СЗ 43,5°	27,1
21 - 2	42° 41' 41"; 43° 53' 56";	СЗ 71,5°	89,9

Исполнитель: лесозаготовитель, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ИТРС «Лесные ресурсы» Томар 5
1990-2017. Все права защищены.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина по соответствия: -

2.2. Состояние насаждения:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Рекреационная нагрузка (код 701), Пожарные условия (код 520), Болезни леса (ящерица) (код 180),
Интенсивная конкуренция (код 630).

Засажено (отработано) стволовыми остатками:

Вид участка	Порода	Встречаемость (% засаженых деревьев)	Степень засорения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выделено					

Повреждено ольш:

Вид участка	Порода	Состояние корневых остатков		Состояние корневой шейки		Пораженность дуба	
		процент поврежденных от общей площади	процент деревьев с дуплами	процент поврежденных от общей площади	по-окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с дуплами	по-окружности
не выделено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выделено					

2.3. Выбрана подлежит 3,5 % от запаса

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

сильно сухостой - %;

сильно ветровал - %;

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,0 га

Эксплуатационная площадь: 1,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1-2	42°48'27"00"33"29"	ЮВ 70,0°/(110,0°)	93,5
2-3	42°48'41"00"33"38"	ЮВ 37,5°/(142,5°)	23,9
3-4	42°48'42"00"33"37"	ЮЗ 32,0°/(212,0°)	40,6
4-5	42°48'41"00"33"38"	СЗ 83,0°/(277,0°)	100,7
5-6	42°48'36"00"33"37"	СЗ 71,0°/(283,0°)	15,1
6-7	42°48'36"00"33"37"	СЗ 59,0°/(301,0°)	81,5
7-8	42°48'33"00"33"38"	СВ 26,5°/(26,5°)	19,2
8-9	42°48'33"00"33"38"	СВ 83,0°/(83,0°)	20,8
9-10	42°48'36"00"33"37"	ЮВ 59,0°/(121,0°)	66,5
10-11	42°48'36"00"33"37"	СВ 8,0°/(8,0°)	38,1
11-1	42°48'37"00"33"39"	СВ 70,5°/(70,5°)	12,8

№ выдела	Ленты (круговой площади) пересчета				
	№ ленты (площади)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	Сплошной пересчет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: лесопатолог, фид. ФБУ "Рослесозащита" ЦЭЛ СК, Луковской А.И.

(дежирность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ЛИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1009-2017. Все права защищены

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию

Причина не соответствия -

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины нарушений:

Рекреационная нагрузка (код 701), Болезнь мхов (двухцвет) (код 150), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).

Заселено (отработано) стоволовыми вредителями.

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено опнёй

Вид опнеи	Порода	Состояние корневых шиш		Состояние корневой шейки		Просушанное гудо	
		процент пораженных опней корнев	процент деревьев с деляние повреждением	омертвление по шейке по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с деляние повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с деляние повреждением
не выявлено							

Поразено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборочный подсчет 4,9 % от запаса

в том числе:

ослабленных - % (причина наличие опнеи)

сильно ослабленных - % (причина наличие опнеи)

устойчивых - % (причина наличие опнеи)

свежего пушества - %;

свежего ветровала - %;

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 4,8 га

Эксплуатационная площадь: 4,8 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	42° 44' 33"; 43° 53' 58";	ЮВ 74,0°/(106,0°)	196,1
2 - 3	42° 44' 41"; 43° 53' 56";	СВ 23,0°/(23,0°)	39,3
3 - 4	42° 44' 42"; 43° 53' 57";	ЮВ 85,0°/(95,0°)	39,8
4 - 5	42° 44' 44"; 43° 53' 57";	СВ 14,5°/(14,5°)	24,0
5 - 6	42° 44' 44"; 43° 53' 58";	СВ 88,0°/(88,0°)	52,6
6 - 7	42° 44' 46"; 43° 53' 58";	СВ 71,0°/(71,0°)	31,9
7 - 8	42° 44' 48"; 43° 53' 58";	СЗ 29,5°/(330,5°)	41,6
8 - 9	42° 44' 47"; 43° 54' 00";	СВ 0,0°/(0,0°)	25,8
9 - 10	42° 44' 47"; 43° 54' 00";	СВ 57,5°/(57,5°)	43,0
10 - 11	42° 44' 48"; 43° 54' 01";	СЗ 18,5°/(341,5°)	21,7
11 - 12	42° 44' 48"; 43° 54' 02";	СВ 56,5°/(56,5°)	31,0
12 - 13	42° 44' 49"; 43° 54' 02";	СЗ 26,5°/(333,5°)	15,4
13 - 14	42° 44' 49"; 43° 54' 03";	СВ 71,0°/(71,0°)	29,2
14 - 15	42° 44' 50"; 43° 54' 03";	ЮВ 45,5°/(134,5°)	54,2
15 - 16	42° 44' 52"; 43° 54' 02";	ЮВ 62,0°/(118,0°)	82,8
16 - 17	42° 44' 55"; 43° 54' 01";	ЮВ 86,5°/(93,5°)	79,5
17 - 18	42° 44' 59"; 43° 54' 01";	ЮВ 77,5°/(102,5°)	117,3
18 - 19	42° 45' 04"; 43° 54' 00";	ЮЗ 68,5°/(248,5°)	30,6
19 - 20	42° 45' 03"; 43° 53' 59";	СЗ 79,5°/(280,5°)	47,3
20 - 21	42° 45' 00"; 43° 54' 00";	ЮЗ 77,5°/(257,5°)	40,6
21 - 22	42° 44' 59"; 43° 53' 59";	ЮЗ 6,5°/(186,5°)	22,5
22 - 23	42° 44' 59"; 43° 53' 59";	ЮЗ 53,0°/(233,0°)	81,8
23 - 24	42° 44' 56"; 43° 53' 57";	СЗ 64,5°/(295,5°)	52,4
24 - 25	42° 44' 53"; 43° 53' 58";	ЮЗ 22,0°/(202,0°)	9,3
25 - 26	42° 44' 53"; 43° 53' 57";	ЮВ 16,0°/(164,0°)	27,7
26 - 27	42° 44' 54"; 43° 53' 57";	ЮЗ 31,0°/(211,0°)	20,1
27 - 28	42° 44' 53"; 43° 53' 56";	ЮЗ 76,0°/(256,0°)	24,9
28 - 29	42° 44' 52"; 43° 53' 56";	ЮВ 32,5°/(147,5°)	33,6
29 - 30	42° 44' 53"; 43° 53' 55";	СЗ 74,0°/(286,0°)	112,9
30 - 2	42° 44' 48"; 43° 53' 56";	СЗ 87,0°/(273,0°)	154,5

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ИНС «Лесные ресурсы» Формат 5
1994-2017. Все права защищены.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая функционал характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

2.2. Состояние насаждения:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Рекреационная нагрузка (код 701), Болотный хвост (листья) (код 190), Погодные условия (код 020)

Заселено (отработано) свободными вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Повреждено опнями:

Вид поврежда	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсумованные дуба	
		процент поврежденных опнями лап	процент деревьев с лапами поврежденными	омот корневая шейка по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с лапами поврежденными	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с лапами поврежденными
не выявлено							

Повреждено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень повреждения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выборок подлеска 4,2 % от общего

в том числе:

ослабленных 0 % (причины повреждения) _____

очень ослабленных 0 % (причины повреждения) _____

убыточных 0 % (причины повреждения) _____

свежего сучковатого 0 %;

свежего нетрляного 0 %.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосек:

Общая площадь: 0,8 га

Эксплуатационная площадь: 0,8 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 44' 14"; 43° 53' 33";	ЮВ 84,0°	286,8
2 - 3	42° 44' 22"; 43° 53' 32";	СВ 65,0°	49,0
3 - 4	42° 44' 29"; 43° 53' 32";	ЮВ 68,5°	19,9
4 - 5	42° 44' 34"; 43° 53' 32";	ЮВ 34,0°	84,3
5 - 6	42° 44' 32"; 43° 53' 31";	ЮВ 72,5°	24,4
6 - 7	42° 44' 33"; 43° 53' 30";	ЮЗ 11,0°	9,2
7 - 8	42° 44' 33"; 43° 53' 29";	ЮВ 36,0°	27,1
8 - 9	42° 44' 34"; 43° 53' 29";	ЮЗ 54,5°	41,8
9 - 10	42° 44' 32"; 43° 53' 28";	СЗ 69,5°	16,6
10 - 11	42° 44' 32"; 43° 53' 28";	СЗ 22,0°	25,5
11 - 12	42° 44' 31"; 43° 53' 29";	СЗ 70,0°	22,5
12 - 13	42° 44' 30"; 43° 53' 29";	СЗ 40,5°	71,1
13 - 14	42° 44' 28"; 43° 53' 31";	СЗ 48,5°	26,7
14 - 2	42° 44' 27"; 43° 53' 31";	СЗ 8,0°	10,1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	Сплошной перечет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГПС «Лесные ресурсы» Форма 5
1499-2017. Все права защищены.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия -

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью 2 га

с утраченной устойчивостью -

причины повреждения:

Болезни кроны (листья) (код 180), Рекреационная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).

Заселено (отработано) селективными породами:

Вид эрдителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневой лад		Состояние корневой шейки		Пилоушибное луба	
		процент поврежденных отпрысков корневой лад	процент деревьев с поврежденной корневой лад	факт корневой шейки по опоруемости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с поврежденной корневой лад	по опоруемости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с поврежденной корневой лад
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выборке выделены 3,5 % от запаса

в том числе:

ослабленных - % (причины изъяснены) _____

сильно ослабленных - % (причины изъяснены) _____

устойчивых - % (причины изъяснены) _____

свежого сучковатого - %;

свежого ветропада - %.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 2,0 га

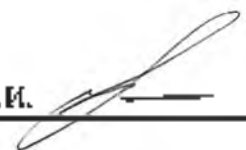
Эксплуатационная площадь: 2,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 46' 34", 43° 53' 18";	СВ 25,0°	270,0
2 - 3	42° 46' 40", 43° 53' 26";	СЗ 49,0°	35,4
	42° 46' 42", 43° 53' 27";		
3 - 4	42° 46' 41", 43° 53' 29";	СЗ 16,5°	57,4
4 - 5	42° 44' 40", 43° 53' 29";	СЗ 41,0°	27,4
5 - 6	42° 44' 38", 43° 53' 30";	СЗ 61,0°	62,7
6 - 7	42° 44' 37", 43° 53' 31";	СЗ 45,5°	29,5
7 - 8	42° 44' 49", 43° 53' 31";	ЮВ 90,0°	264,2
8 - 9	42° 44' 48", 43° 53' 34";	ЮЗ 28,0°	40,4
9 - 10	42° 44' 44", 43° 53' 36";	ЮЗ 38,5°	131,3
10 - 11	42° 44' 44", 43° 53' 36";	ЮЗ 60,0°	15,4
11 - 2	42° 44' 44", 43° 53' 36";	ЮЗ 77,0°	13,4

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	Сплошной пересчет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: лесопатолог, фид. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковой А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



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

ГИС "Лесные ресурсы" Годвар 5
1999-2017. Все права защищены.

63-2

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью 1,5 га

с утраченной устойчивостью -

причины повреждения:

Бактериальная карликовость (код 701), Болезни хвои (листья) (код 130), Погодные условия (код 620), Механическая конкуренция (код 610).

Заселено (отработано) стволными вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых дёрн		Состояние корневой шейки		Полусухость куста	
		процент повреждённых отпрысков корней	процент деревьев с дёрном повреждением	отпрыск корневой шейки по высоте по высоте (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с дёрном повреждением	по сухости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с дёрном повреждением
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выборке подлежат 2,7 % от запаса

в том числе:

ослабленных - % (причина ослабления) _____

сильно ослабленных - % (причина ослабления) _____

устойчивых - % (причина устойчивости) _____

свежего сузостоя - %;

слабого востроя - %;

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,5 га

Эксплуатационная площадь: 1,5 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 44' 50"; 43° 53' 30";	ЮВ 14,0°	78,8
2 - 3	42° 44' 51"; 43° 53' 30";	ЮВ 80,0°	24,5
3 - 4	42° 44' 50"; 43° 53' 30";	ЮВ 37,5°	38,0
4 - 5	42° 44' 49"; 43° 53' 29";	ЮВ 15,5°	35,6
5 - 6	42° 44' 48"; 43° 53' 28";	ЮВ 30,5°	83,6
6 - 7	42° 44' 47"; 43° 53' 28";	ЮВ 2,5°	18,1
7 - 8	42° 44' 46"; 43° 53' 28";	ЮВ 52,5°	89,0
8 - 9	42° 44' 43"; 43° 53' 24";	СВ 74,0°	18,8
9 - 10	42° 44' 42"; 43° 53' 24";	СВ 57,5°	62,4
10 - 11	42° 44' 40"; 43° 53' 25";	СВ 27,0°	41,6
11 - 12	42° 44' 39"; 43° 53' 26";	ЮВ 84,0°	18,8
12 - 13	42° 44' 40"; 43° 53' 26";	ЮВ 27,0°	23,8
13 - 14	42° 44' 40"; 43° 53' 25";	СВ 43,5°	11,0
14 - 15	42° 44' 41"; 43° 53' 25";	СВ 36,0°	31,7
15 - 16	42° 44' 40"; 43° 53' 26";	СВ 12,5°	13,8
16 - 17	42° 44' 40"; 43° 53' 27";	СВ 53,0°	29,7
17 - 18	42° 44' 37"; 43° 53' 27";	СВ 23,5°	16,8
18 - 19	42° 44' 39"; 43° 53' 28";	ЮВ 71,5°	26,8
19 - 20	42° 44' 40"; 43° 53' 28";	ЮВ 22,5°	24,6
20 - 21	42° 44' 41"; 43° 53' 27";	ЮВ 34,5°	17,2
21 - 22	42° 44' 41"; 43° 53' 26";	ЮВ 11,0°	12,5
22 - 23	42° 44' 41"; 43° 53' 28";	ЮВ 69,0°	26,8
23 - 24	42° 44' 42"; 43° 53' 28";	ЮВ 8,5°	25,4
24 - 25	42° 44' 42"; 43° 53' 27";	ЮВ 65,0°	22,1
25 - 26	42° 44' 43"; 43° 53' 28";	СВ 71,5°	40,7
26 - 27	42° 44' 43"; 43° 53' 25";	СВ 23,5°	27,6
27 - 28	42° 44' 43"; 43° 53' 28";	ЮВ 61,0°	21,7
28 - 29	42° 44' 44"; 43° 53' 28";	СВ 81,0°	32,7
29 - 30	42° 44' 43"; 43° 53' 26";	СВ 29,5°	14,1
30 - 31	42° 44' 41"; 43° 53' 26";	СВ 65,5°	27,7
31 - 32	42° 44' 43"; 43° 53' 26";	СВ 38,5°	126,4
32 - 33	42° 44' 43"; 43° 53' 26";	СВ 26,0°	69,0
33 - 1	42° 44' 49"; 43° 53' 32";	СВ 17,0°	40,4

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

ГИС «Лесные ресурсы» Голтмар 5
1990-2017 Все права защищены

69-2

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни лозы (листья) (код 189), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 320).

Засеено (отработано) стволовыми вранителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% засеянных деревьев)	Степень заглывания лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Поражению отмы:

Вид возара	Порода	Состояние нормальных вал		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		процент поврежденных отмы корней	процент деревьев с дуплами поврежденными	состояние корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с дуплами поврежденными	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с дуплами поврежденными
не выявлено							

Поражению болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

1.3. Выборки выявлены 3,8 % от заброса

в том числе:

ослабленных - % (причина выявления) _____

сильно ослабленных - % (причина выявления) _____

умерших - % (причина выявления) _____

сильного сушебуя - %

сильного ветровала - %

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,9 га

Эксплуатационная площадь: 0,9 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 44' 34"; 43° 53' 16";	СВ 45,0°	230,6
2 - 3	42° 44' 49"; 43° 53' 23";	ЮЗ 74,5°	25,9
3 - 4	42° 44' 44"; 43° 53' 23";	ЮЗ 38,0°	36,1
4 - 5	42° 44' 43"; 43° 53' 23";	ЮЗ 82,0°	19,1
5 - 6	42° 44' 42"; 43° 53' 23";	СВ 25,0°	42,7
6 - 7	42° 44' 43"; 43° 53' 23";	СВ 54,5°	84,6
7 - 8	42° 44' 46"; 43° 53' 23";	СЗ 2,5°	19,8
8 - 9	42° 44' 46"; 43° 53' 26";	СВ 29,0°	86,6
9 - 10	42° 44' 48"; 43° 53' 26";	СВ 17,0°	32,3
10 - 11	42° 44' 49"; 43° 53' 26";	СВ 35,5°	40,1
11 - 12	42° 44' 50"; 43° 53' 30";	СВ 79,0°	22,8
12 - 13	42° 44' 51"; 43° 53' 30";	ЮЗ 17,0°	126,7
13 - 14	42° 44' 49"; 43° 53' 26";	ЮЗ 33,0°	47,2
14 - 2	42° 44' 48"; 43° 53' 23";	ЮЗ 46,0°	75,5

№ выдела	Ленты (круговой площади) перенета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	Сплошной перенет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГПС «Лесные ресурсы» - Форма 5
1990-2017. Все права защищены.

75-2

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,7 га

Эксплуатационная площадь: 0,7 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1-2	42° 44' 24" 43° 33' 27"	ЮВ 80,5°	189,6
2-3	42° 44' 32" 43° 53' 26"	СВ 30,0°	63,6
3-4	42° 44' 34" 43° 53' 28"	ЮВ 87,5°	77,7
4-5	42° 44' 37" 43° 53' 28"	ЮВ 32,0°	63,0
5-6	42° 44' 39" 43° 53' 26"	ЮЗ 65,5°	48,2
6-7	42° 44' 37" 43° 53' 26"	СЗ 23,5°	47,0
7-8	42° 44' 36" 43° 53' 27"	ЮЗ 78,0°	33,5
8-9	42° 44' 34" 43° 53' 27"	ЮВ 23,5°	15,0
9-10	42° 44' 35" 43° 53' 26"	ЮЗ 54,5°	47,5
10-2	42° 44' 33" 43° 53' 26"	СЗ 28,5°	30,4

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	Сплошной перече́т				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
				Итого:	-

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2011 г. Все права защищены.

81-2

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая газоаналитическая характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

2.2. Состояние насаждения:

с нарушенной устойчивостью 0,4 га

с утраченной устойчивостью -

критичны повреждения:

Результативная порубка (код 701), Внутренняя санитарная (код 630), Пожарные условия (код 320).

Заселено (отработано) стволы/ветви/предела/лики

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Порубочно-опил:

Вид пожара	Порода	Сосредоточен корневая гниль		Степень корневой гнили		Полусгнившие пучки	
		процент поврежденных деревьев от общего числа	процент деревьев с гнилью по рубкам/ликам	сильная гниль по опилкам (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с гнилью по опилкам	по опилкам (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с гнилью по опилкам
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выборки подлежат 3,9 % от запаса

в том числе:

освобожденных - % (причина назначения) _____

сильно освобожденных - % (причина назначения) _____

указанных - % (причина назначения) _____

свежего сукоства - %

свежего ретроства - %

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,4 га

Эксплуатационная площадь: 0,4 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 44' 16"; 43° 53' 33"	СВ 80,0°	381,3
2 - 3	42° 44' 31"; 43° 53' 35"	СВ 71,0°	34,6
3 - 4	42° 44' 32"; 43° 53' 35"	ЮВ 90,0°	26,7
4 - 5	42° 44' 34"; 43° 53' 35"	СВ 71,0°	39,2
5 - 6	42° 44' 35"; 43° 53' 36"	ЮВ 32,5°	41,7
6 - 7	42° 44' 36"; 43° 53' 36"	ЮЗ 39,5°	24,5
7 - 8	42° 44' 36"; 43° 53' 36"	СЗ 60,5°	22,8
8 - 9	42° 44' 33"; 43° 53' 36"	ЮЗ 80,0°	50,7
9 - 10	42° 44' 33"; 43° 53' 36"	ЮЗ 51,0°	23,3
10 - 2	42° 44' 32"; 43° 53' 33"	СЗ 20,0°	44,9

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	Сплошной пере́чет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
				Итого:	-

Исполнитель: лесопатолог, ф.и.л. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ПИС «Лесные ресурсы» Форма 5
1949-2017. Все права защищены.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: _____

2.2. Составные насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Резрецидная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Почвенные условия (код 520).

Заселено (отработано) стволовыми проростками:

Вид проростка	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых пней		Состояние корневой шейки		Подсушенные дубы	
		процент поврежденных осколков корня	процент деревьев с дуплами повреждения	базис корневой шейки во окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с дуплами повреждения	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с дуплами повреждения
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выбросы подлежат 2,6 % от запаса

в том числе:

ослабленных * _____ % (причины изъяснены) _____

сильно ослабленных * _____ % (причины изъяснены) _____

уничтоженных - _____ % (причины изъяснены) _____

самого сухостоя * _____ %;

самого ветровала * _____ %;

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,3 га

Эксплуатационная площадь: 1,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 44' 14" 43° 53' 40"	ЮЗ 22,0°	206,7
2 - 3	42° 44' 11" 43° 53' 33"	СВ 90,0°	12,7
3 - 4	42° 44' 11" 43° 53' 33"	ЮЗ 36,5°	24,0
4 - 5	42° 44' 10" 43° 53' 33"	ЮВ 23,5°	15,0
5 - 6	42° 44' 11" 43° 53' 32"	ЮЗ 44,0°	18,6
6 - 7	42° 44' 10" 43° 53' 32"	ЮВ 49,5°	15,9
7 - 8	42° 44' 11" 43° 53' 32"	ЮВ 87,0°	42,7
8 - 9	42° 44' 13" 43° 53' 31"	ЮВ 26,0°	14,8
9 - 10	42° 44' 13" 43° 53' 31"	ЮЗ 54,5°	63,9
10 - 11	42° 44' 11" 43° 53' 30"	ЮЗ 78,0°	78,9
11 - 12	42° 44' 07" 43° 53' 29"	ЮВ 10,5°	20,9
12 - 13	42° 44' 07" 43° 53' 29"	ЮВ 39,0°	23,8
13 - 14	42° 44' 08" 43° 53' 28"	ЮЗ 75,5°	29,0
14 - 15	42° 44' 07" 43° 53' 28"	СЗ 84,0°	25,6
15 - 16	42° 44' 06" 43° 53' 28"	ЮЗ 82,5°	32,6
16 - 17	42° 44' 04" 43° 53' 28"	СЗ 29,5°	14,8
17 - 18	42° 44' 04" 43° 53' 28"	СВ 12,0°	16,3
18 - 19	42° 44' 04" 43° 53' 29"	СВ 64,0°	36,4
19 - 20	42° 44' 05" 43° 53' 29"	СВ 55,5°	20,4
20 - 21	42° 44' 06" 43° 53' 30"	СВ 24,5°	57,5
21 - 22	42° 44' 07" 43° 53' 31"	СВ 37,0°	53,2
22 - 23	42° 44' 09" 43° 53' 33"	СВ 69,0°	26,7
23 - 2	42° 44' 10" 43° 53' 33"	СВ 53,0°	21,3

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ИПС «Объекты ресурса» Форма 5
1999-2011 г. Все права защищены

94-2

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

2.2. Составные показатели:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Резрационный надрезы (код 701), Механическая конструкция (код 610), Болезни хвои (листья) (код 180), Повреждение усомья (код 520).

Заселено (отработано) сторожевыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Повреждено осями:

Вид повреждения	Порода	Состояние корневых лат		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных осей корней	процент деревьев с латными повреждениями	около корневой шейки по шейке по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с латными повреждениями	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с латными повреждениями
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выборке подлежат 0,9 % от запаса

в том числе:

ослабленных - % (причины неопределены) _____

сильно ослабленных - % (причины неопределены) _____

уменьшенных - % (причины неопределены) _____

слабого здоровья - %

свежего прироста - %

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,3 га

Эксплуатационная площадь: 1,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 44' 08"; 43° 51' 07";	СЗ 64,5°	53,6
2 - 3	42° 44' 06"; 43° 53' 08";	СЗ 45,0°	25,6
3 - 4	42° 44' 05"; 43° 53' 08";	СВ 6,0°	41,5
4 - 5	42° 44' 05"; 43° 52' 10";	СЗ 42,5°	15,2
5 - 6	42° 44' 05"; 43° 53' 10";	СВ 36,5°	103,9
6 - 7	42° 44' 07"; 43° 53' 13";	ЮВ 73,0°	32,4
7 - 8	42° 44' 09"; 43° 53' 12";	ЮВ 5,5°	18,1
8 - 9	42° 44' 09"; 43° 53' 12";	ЮЗ 74,5°	9,8
9 - 10	42° 44' 09"; 43° 53' 12";	ЮВ 32,5°	28,6
10 - 11	42° 44' 09"; 43° 53' 12";	ЮЗ 5,0°	19,8
11 - 12	42° 44' 09"; 43° 53' 10";	ЮВ 71,5°	8,2
12 - 13	42° 44' 09"; 43° 53' 10";	ЮЗ 1,5°	33,5
13 - 14	42° 44' 09"; 43° 53' 09";	ЮВ 29,0°	8,9
14 - 1	42° 44' 04"; 43° 53' 09";	ЮЗ 32,5°	70,4

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
23	Сплошной пересчет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: лесопатолог, фид. ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК, Лукольской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Контар 5
1999-2017. Все права защищены.

1. Визуальный лесопатологическое обследование.

Насаженое

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га, фактическая типоботаника характерна для лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причина не соответствия:

1.2. Лесным насаждением с нарушенной и умеренной устойчивостью выделены на площади 0,7 га:

Участковое количество	Урожай (дана)	Площадь, га		Причина ослабления (либелл)
		с нарушенной устойчивостью	с умеренной устойчивостью	
Национальный парк	-	0,7	-	Рекреационная нагрузка (код 701). Погодные условия (код 320)
Итого		0,7	-	

Составные обследованных лесных выделений приведены в приложениях 1-1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,7
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредной фауны	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

временноослепленные
бытовые

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 1 выделе 4 на площади 0,7 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Средневысокая категория насаждения (Кнас - 1,63). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозцентр" "ЦЭЛ Свердловской области"

ФНО Лукавский А.Н.

Подпись 

I. Визуальное лесовизуальное обследование.

Названное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га, фактическая таксовая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесным насаждением с нарушенной (или утраченной) устойчивостью выявлены на площади 0,2 га.

Участковое десятичество	Урочище (дана)	Площадь, га		Причина ослабления (глубина)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Назначенный парк	-	0,2	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820).
Итого:		0,2	-	

Составные обследуемых лесных насаждений приведены в приложениях I I к Акту лесовизуального обследования.

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,2
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

краткосрочными	-
длительными	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесовизуального состояния лесных насаждений, выделенных профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале I выделе 5 на площади 0,2 га, установлена, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 1,67). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесовизуального обследования инженер I категории фамилия ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края*

Ф.И.О. Лукояновой А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га, фактическая таксономия характеристик лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Любые повреждения о нарушенной и утраченной устойчивости выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (таблиц)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Механическая конкуренция (код 610).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приложено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценки текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, необходимые профилактические мероприятия по защите леса, адапционные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 1 выделе 8 на площади 0,9 га, установлено, что Насаждения устойчивое (здоровое), Среднезвончатая категории насаждения (Кнас = 1,42). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозизмга" ЦЭЛ Ставропольского края

ФИО Дуловской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесоводственно-логическое обследование.

Насыщенное

Дистанционное

1.1. На площади 5,1 га, фактическия таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью заложены на площади 5,1 га:

Участковое обозначение	Урожай (д/м)	Площадь, га		Причины ослабления (коды)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	5,1	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого:		5,1	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесоводственно-логического обследования

1.3. В обследованных лесах участки прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,1
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Раскитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами.

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Целью текущего санитарного и лесоводственно-хозяйственного состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в скверале I выделе 9 на площади 5,1 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Средневызывающая категория насаждения (Кнас = 1,63), Проведения санитарно-одровольствительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 30.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесоводственно-хозяйственного обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозимпакт" (ЦДЛ) Ставропольского края

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I.1 и Аиту лесничества/инвентарного обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружены признаки лесного участка отходами и выбросами:

примышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, необходимые профилактические мероприятия по защите леса, адаптационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале I выдела 14 на площади 0,4 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоривок). Среднеквартальная категория насаждения (Кнас = 1,36). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавский А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насажено

Дистанционные

1.1. На площади 0,3 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причина ослабления (побли)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Насаживаемый парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701). Погодные условия (код 820). Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усиление лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценки текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, намеченные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 1 выделе 15 на площади 0,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Среднезрелая категория насаждения (Кнас = 1,41), Проведении санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукацкий А.П.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционно

1.1. На площади 1,9 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утроченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое количество	Урожай (м/га)	Площадь, га		Причины ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утроченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (кол 701). Погодные условия (кол 820).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1-1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредящих организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценки текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, намечаемые профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия

По результатам обследования в квартале I выделу №6 на площади 1,9 га, установлено, что Насаждение устойчивое (заорово). Средневозрастная клятва орна насаждения (Квкс = 1,32). Проведением санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования 18.09.2020 Дата составления документа 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: лицензиар I категории филиал ФБУ "Рослесхозахита" "ЦЗЛ Славянского края"

ФНО Луковской А.В.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наличие

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га, фактическая таксомонная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади - га:

Участковое лесничество	Урожай (д/м)	Площадь, га		Причины ослабления (табела)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (мощ 70), Погодные условия (код 320).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I I к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, необходимые профилактические мероприятия по защите лесов, плановые мероприятия

По результатам обследования в квартале I выделе 18 на площади 0,1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (зрелое), Средневысокая категория насаждения (Кнас = 1,39), Проведению санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования 28.09.2020 Дата составления документа 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории ф.и.о. ФБУ "Ридлесхозаппаг" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луковский А.И.

Полный 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Названное

Дистанционное

1.1. На площади 1,9 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковые лесничество	Урочище (выдел)	Площадь, га		Причины ослабления (таблиц)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нашолавынский парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений отражено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредителей организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

процентными	-
баллами	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, плановые мероприятия

По результатам обследования в квартале I выделе 19 на площади 1,9 га, устанавливается, что Насаждение устойчивое (царское), Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,25), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования инженер I категории филиала ФБУ "Фо-лесозащита" "ЦЗЛ Старошайговского края"

ФИО Лукоцкой А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (таблица)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701). Пожарные условия (код 820). Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого.		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках производится:

Процедура	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Устранение лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

в формальdehyde

бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, адаптационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 1 выделе 24 кв участка 0,4 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневысшая категория насаждения (Кнас = 1,35). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛД Ставропольского края

ФИО Давыдов А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га фактическая такционная характеристика лесной насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Наштовальский парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Болезни хвой (лиственные) (код 180).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

протравливателями

бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесовиталистического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, адаптационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выделе 1 на площади 1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,41), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования:

28.09.2020

Дата составления документа:

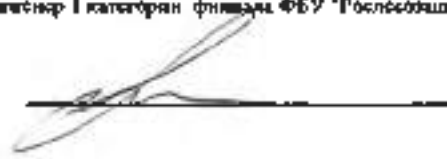
28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Гослесхозинт" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФИО

Лукавской А.Н.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствует:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выведены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701). Болезни хвои (листвен) (код 40). Погодные условия (код 20).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Ухудшение лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредящих организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования и в соответствии с выделом 2 на площади 0,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,41), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: филиал ФБУ "Рослесхоз" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. _____

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Низовые

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,3 га:

Участковое лесничество	Урожай (длина)	Площадь, га		Причины ослабления (главные)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	1,3	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листвен) (код 180), Погодные условия (код 820).
Итого:		1,3	-	

Состояние обследуемых лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредителей организмов	-

1.4. Обнаружено загромождение лесного участка отходами и вырубками:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, дополнительные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выделе 3 на площади 1,3 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Среднезрелая категория насаждения (Вмас = 1,59), Предельная санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луцовой А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Националь

Доставленное

1.1. На площади 0,3 га, фактическая лесовосстановительная характеристика лесного насаждения соответствует табличному описанию

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади 0,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (деча)	Площадь, га		Причины ослабления (либели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	0,3	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 616).
Итого:		0,3	-	

Состояние обследуемых лесных насаждений приведено в приложении 1 к Акту лесопатологического обследования.

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, антитопографические мероприятия.

По результатам обследования в квартале 2 выделе 4 на площади 0,3 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленно), Средневысота средняя категория насаждения (Кнас = 1,64). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукорской А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Нормное

Дестабирированное

1.1. По площади 1,7 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочьяше (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (таблица)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610)
Итого		-	-	

Состояние обследуемых лесных насаждений приложено в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесоводственного состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, лесохозяйственные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 3 выдела 5 на площади 1,7 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,38). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 18.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛЗ Ставропольского края

Ф.И.О. Лукавский А.Н.

Подпись 

Б. Визуальное лесовизмологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участок леса/насаждение	Урочище (длина)	Площадь, га		Принята ослабленность (губель)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 704), Пожарные условия (код 820), Механическая конкуренция (код 610).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и Акту лесовизмологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесовизмологического состояния лесных насаждений, намеченные профилактические мероприятия по защите лесов, адапционные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выдел 7 на площади 2,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневызванная категория насаждения (Кнас = 1,48), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесовизмологического обследования: специалист I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФНО Лукавской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади 1,5 га:

Учетное лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причины ослабления (таблица)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	1,5	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листьев) (код 180), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 320)
Итого:		1,5	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках происходит:

Причина	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,5
Усыление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия

По результатам обследования в выделе 8 на площади 1,5 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,74), Проведения санитарно-охранительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер 1 категории филиала ФБУ "Рослесхозинста" ЦЛД Свердловского края

ФИО Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Название

Дистанционная

1.1. На площади 2,9 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причина ослабления (табела)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нашполовский парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Почвенные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610), Болотная хворь (листвен) (код 130).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении I I к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесах учитываются прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Ускорение лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

вредными веществами	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущей санитарии и фитопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, имитационные мероприятия

По результатам обследования в квартале 3 выдел 9 на площади 2,9 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневысотная категория насаждения (Квас = 1,48). Проведенными санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Гуровской А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Пожарные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610), Болезни хвой (листвен) (код 130).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, планируемые мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выделе 10 на площади 0,9 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневысокая категория насаждения (Кнас = 1,4). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦОЛ Ставропольского края"

ФИО Лукацкий А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Натенное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади га:

Участковый лесничество	Урожай (д/л)	Площадь, га		Признак ослабления (таблица)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Пологие условия (код E20), Внутриполюсная конкуренция (код G30).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 11 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усыхание лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредной организмы	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, адаптационные мероприятия:

По результатам данного обследования в квартале 2 выделе 11 на площади 0,4 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневысокая категория насаждения (Класс - 1,36). Проведения санитарно-окультурительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.В.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насажение

Внезапное

1.1. На площади 0,4 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Примечание к соответствию:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью зафиксированы на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочные (дечи)	Площадь, га		Причины ослабления (губежи)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеохотский парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820), Болезни хвои (листвен) (код 130).
Итого:		.	.	

Состояние облигнивших лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усиление лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредителей организмов	.

1.4. Обнаружено ли разложение лесного участка отложения и выброшены:

прямые отложения	-
выбросы	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, хозяйственные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 3 выделе 14 на площади 0,4 га, установлено, что Насажение устойчивое (здоровое), Средневызванная категория насаждения (Класс = 1,1), Проведении санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЗЛ Свердловского края"

ФИО Лукацкий А.И.

Подпись _____

I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наскание

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га, фактическая коншционная характеристика лесного насаждения соответствует таковой описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причины ослабления (табела)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	0,7	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвой (листвен) (код 180), Исключительная конкуренция (код 610).
Итого:		0,7	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении I.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 2 выделе 17 на площади 0,7 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,66), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО Лукоцкий А.И.

Подпись 

1. Визуальная лесопатологическое обследование.

Насыщенное

Дистанционное

1.1. На площади 4,1 га фактическая таксономия характеристик лесного насаждения не соответствует таксономическому описанию.

Причинам соответствия: давление лесостроительства

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Прочие ослабления (губима)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пашновский парк	-	4,1	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Борозни клон (листвен) (код 180), Междоусовая конкуренция (код 610), Логовые условия (код 820).
Итого:		4,1	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

временными
 постоянными

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основа текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, исключившим профилактические мероприятия по защите лесов, антропогенные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выделе 18 на площади 4,1 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 1,75). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозаища" "ЦЭЛ Ступинского края"

ФИО Луковской А.Н.

Подпись 

3. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причины не соответствия: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га

Учетное лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причины ослабления (губели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 70), Болезни коры (листья) (код 180), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Ухудшение лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

промышленными	.
бытовыми	.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выделе 19 на площади 0,5 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,21). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО Лукавский А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Название

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (губель)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Площадные условия (код 820).
Итого		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сводка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, выявленные профилактические мероприятия по защите лесов, планируемые мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выдела 2Ф на площади 1,5 га, установлено, что Насаждение устойчивое (ослабленное), Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,5), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 18.09.2020 Дата составления документа: 18.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозцентр" ЦСЛ Старомосковского крик"

ФИО Луковской А.И.

Подпись _____

1. Визуально лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесное насаждение с нарушенной и утраченной устойчивостью выделено на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочные (м/чл)	Площадь, га		Причины ослабления (таблица)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).
Итого:		-	-	

Составные обследованных лесных насаждений приведены в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесах участки прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослаблению лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными -
бытовыми -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, а также иные мероприятия

По результатам обследования в квартале 2 выдел 22 на площади 0,6 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневыznamная категория насаждения (Кнас = 1,14), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхоздета" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФИО Луисковской А.В.

Подпись 

I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насаженое

Доставляемое

I.1. На площади 0,6 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному единице.

Причина не соответствия: -

I.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

га:

Участковое лесничество	Урочища (дрма)	Площадь, га		Причины ослабления (табела)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Резервационная нагрузка (код 201), Болезни хвой (листвен) (код 100), Истощительная конкуренция (код 610), Посадные условия (код 820)
Итого:	-	-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I I к Акту лесопатологического обследования

I.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредителей организмов	-

I.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами в виде:

примыкающим

бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесовосстановительного состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, эпитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 2 выделе 23 на площади 0,6 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Среднезрелый категория насаждения (Класс - 1,36). Проведение санитарно-содержательных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020

Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Старопожского края*

ФИО Луковской А.Н.

Подпись 

I. Визуальная лесопатологическое обследование.

Насаженое

Дистанционное

I.1. На площади 0,1 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Применя не соответствует:

I.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади 0,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (таблицы)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нашоновский парк	.	0,1	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (таблицы) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).
Итого:		0,1	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I I к Акту лесопатологического обследования

I.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредящих организмов	.

I.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	<input type="checkbox"/>
бытовыми	<input type="checkbox"/>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, адаптационные мероприятия

По результатам обследования в квартале 2 выделю 27 на площади - га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Среднезвешенная категория насаждения (Кнас = 1,69), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования, инженер I категории филиала ФБУ "Гослесхозмшта" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФИО Луговойской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Назначение

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 га, фактическая площадь характера лесного насаждения соответствует таковому описанию.

Причина несоответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади га

Участковое наименование	Урочные (деча)	Площадь, га		Причина ослабления (г/б/д)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Напопавальный парк	.	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Механическая конкуренция (код 610), Пожарные условия (код 820).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I I к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках производится:

Пример	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредителей организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами (и выбросами).

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, организационные мероприятия

По результатам обследования в квартале 3 выделе 4 на площади 4,7 га, установлено, что Насаждение устойчивое (д/р/б/д), Среднезащитная категория насаждения (Вне = 1,41), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования, инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Лукоцкий А.В.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Начислено

Дистанционно

1.1. На площади 0,2 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью заняты на площади _____ га;

Участковое лесничество	Урочные (двоя)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого:	-	-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредящих организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

примыслами
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сравнение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, надлежащие профилактические мероприятия по защите леса, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 3 выделе 12 на площади 0,2 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневыбранная категория насаждения (Клас = 1,24), Проведения санитарно-одровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020

Дата составления документа: 29.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоздпт" ЦЭЛ Ставропольского края

ФИО Лукавской А.Н.

Подпись _____

I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наличие

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га, фактически таксационные характеристики лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочные (деча)	Площадь, га		Причины ослабления (листья)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 704), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого.		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усиление лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредящих организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

вредительскими
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, альтернативные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 4 выделе 3 на площади 1,7 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Среднезащитная категория насаждения (Класс = 1,3), Проведении санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 19.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по визуально-лесопатологическому обследованию: Налкнор 1 категории фамилия ФБУ "Рослесхозцентр" "ЦБЛ Староозовского края"

ФИО Лукавской А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1.1 На площади 1,3 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урожай (валя)	Площадь, га		Причины ослабления (габелы)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезнь хвои (листвен) (код 180), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого:		.	.	

Составные обследованных лесных насаждений приведены в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усыхание лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, выданные профилактические мероприятия по защите лесов, агротехнические мероприятия:

По результатам обследования в квартале 4 выделе 5 на площади 1,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,45), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Ростехнадзор" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луковской А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наличие

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га, фактические таксономические характеристики лесного насаждения соответствуют таксономическому описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк		-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 320).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначаемые профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 4 выдела 24 на площади 1,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневысокая категория насаждения (Класс = 1,21). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования 26.09.2020 Дата составления документа 30.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукинской А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наличие

Дискриционное

1.1. На площади 0,7 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое наименование	Урочище (пача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Реализация нагрузки (код 701), Междвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 320).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредящих организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором.

промышленными

бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия во избежание лесов, актиционные мероприятия;

По результатам обследования в квартале 4 выделе 33 на площади 0,7 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Среднезначимая категория насаждения (Кнас = 1,3). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020

Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Старовольского края"

Ф.И.О. Лукавской А.Н.

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наличие Дистанционно

1.1 На площади 3,0 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия

1.2 Лесное насаждение с нарушенной и утраченной устойчивостью выделено на площади 3,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причины ослабления (нубел)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	3,0	-	Тепреклиматные нагрузки (код 701), Механическая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		3,0	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I I к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,0
Ухудшение лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредительских организмов	-

1.4. Обнаружено забрасывание лесного участка отходами и выбросами.

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, организационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 5 выделе 1 на площади 3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (ослабленное), Средневышеклассная категория повреждения (Класс = 1,49). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозцентр" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луевской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Названное

Выявленное

1.1. На площади 2,5 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию

Принята не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дзеча)	Площадь, га		Причины ослабления (таблица)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	2,5	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листвен) (код 130), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820)
Итого.		2,5	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесах участки прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,5
Усыхание деревьев различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия во защите лесов, исполнительные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 5 выделе 3 на площади 2,5 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабление), Средневызванная категория насаждения (Кнас = 1,64), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 18.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозаица" "ЦЗЛ Старовольского края"

Ф.И.О. Луценский А.Н.

Подпись 

136-2

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причина или причины:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урожай (дана)	Площадь, га		Причина ослабления (иные)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листьев) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630).
Итого:		-	-	

Состояние обследуемых лесных насаждений приведено в приложениях 1-3 к Акту лесного санитарного обследования

1.3. В обследуемых лесных участках выявлено:

Проблема	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных экологических рисков (пожароопасность)	-
Развитие очагов вредной биоты	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

крупногабаритными отходами	-
дымами	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, комплексные профилактические мероприятия по защите лесов, дополнительные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 5 выдела 4 на площади 0,4 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,33), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Староволжского урл"

ФИО Лукавский А.Н.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наименование

Длительное

1.1. На площади 2,0 га, фактическая засаживаемая характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не обследован:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причина ослабления (пикетаж)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	0,2	-	Резрецивная нагрузка (код 701), Внутривидовая конкуренция (код 630), Плодородные условия (код 820).
Итого:		0,2	-	

Состояние обследованных лесных насаждений отражено в приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,2
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценку текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, организационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 5 выделе 6 на площади 2 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,56), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЛЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Лукоцкий А.И.

Подпись 

180-2

1. Визуальное лесоводственное обследование

Насаженое

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию

Прочая не соответствует

1.2. Лесом насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причины ослабления (глобелс)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		-	-	

Составные обследуемых лесных насаждений приведены в приложениях I и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Ухудшение лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредной организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценки текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, адаптационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 5 выдела 23 на площади 1,2 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневысокая категория насаждения (Кнас = 1,66), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования, инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Нрзємное

Дистанційне

1.1 На площаді 0,9 га, фактична таксаційна характеристика лесного насаждения соответствует таксаційному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2 Лесные повреждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое наименование	Урочное (дича)	Площадь, га		Причина ослабления (табелі)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого.		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесного патологического обследования

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредителей организмов	-

1.4 Обнаружены признаки лесного участка отходами и вырубками:

примысливаем

вырубки

ЗАВЯЮЧЕНИЕ

Оценна текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, организационные мероприятия;

По результатам обследования в квартале 5 выделе 26 на площади 0,9 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,33), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 18.09.2020

Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует проекционному описанию

Причины не соответствия: -

1.2. Деревья насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (знач)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Наземный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 320).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках регистрируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание деревьев насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредителей организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
выбросами	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, оптимальные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 5 выделе 27 на площади 1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Книс = 1,31), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 30.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" ЦЭЛ Ставропольского края

ФНО Луковской А.И.

Подпись _____

I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Визуальное

I.1. На площади 0,1 га, фактически имеющихся характеристика лесного насаждения соответствует табличному описанию.

Принимается соответствие:

I.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	0,1	-	Ресурсы неустойчивости (код 701), Болезни хвой (листвен) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).
Итого:		0,1	-	

Состояние обследуемых лесных насаждений приведено в приложениях I.1 к Акту лесопатологического обследования

I.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,1
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

I.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агротехнические мероприятия:

По результатам обследования в квартале 6 выдел 7 на площади 0,1 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Средневысокая категория насаждения (Класс = 1,66), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛЛ Ставропольского края

ФИО Дуковской А.В.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует табличному описанию

Причина не соответствия: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (деча)	Площадь, га		Причины ослабления (либели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код Т01), Погодные условия (код В20), Межвидовая конкуренция (код Б10).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесах учётка прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, комплексные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия

По результатам обследования в квартале 6 выдела 10 на площади 0,2 га, установлено, что Насаждение устойчивое (ослабленное). Средневековая категория насаждения (Класс = 1,5). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования инженер I категории фамилия ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавской А.Н.

Подпись _____

1. Визуальное лесоводственное обследование.

Начислено

Дистанционные

1.1. На площади 0,5 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урожай (двчб)	Площадь, га		Цирклина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Болезни хвои (листвен) (код 180), Внутривидовая конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).
Итого	.	.	.	

Состояние обследуемых лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесоводственного обследования

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируют:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленные	-
бытовые	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесоводственного состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, элитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 7 выделе I на площади 0,5 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 1,36). Проведения санитарно-лесоводственных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесоводственного обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозцентр" ЦЭЛ Ставропольского края

Ф440 Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наименование

Диагностическое

1.1 На площади 3,2 га, фактически таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию

Примечание соответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочные (дечи)	Площадь, га		Причины ослабления (табело)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнекамский парк	-	-	-	Резрациональная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3 В обследованных лесных участках производится:

Против	Площадь, га
Ослабление лесных посадочных	-
Усыхание лесных посадочных различной степени	-
Различие цветов взрослых организмов	-

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценки текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 7 выдела 1 на площади 3,2 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,35). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования 18.09.2020 Дата составления документа 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Свердловского края"

Ф.И.О. Луговой А.В.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади га.

Участковое обозначение	Урожай (ц/га)	Площадь, га		Причины ослабления (г/б/см)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 201), Внутренняя конкуренция (код 630), Погодные условия (код 820).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках производится:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредителей организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, выявленные профилактические мероприятия по защите лесов, дополнительные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 7 выделе 17 на площади 0,1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,31). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 29.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор 1 категории филиала ФБУ "Рослесхоз" ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО Лукацкий А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Нарезное

Дистанционное

1.1 На площади 2,1 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причина не соответствия: -

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковые лесничества	Урожай (деча)	Площадь, га		Причина ослабления (в баллах)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Резервированная нагрузка (под 201), Местовые конкурсы (под 610), Погодные условия (под 820).
Итого:		-	-	

Составные обследуемых лесных насаждений приведено в Приложении 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследуемых лесах участках выявляются:

Против	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхающие лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

загрязненными	-
ботвойными	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 7 выдела 20 на площади 2,1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Среднезрелая категория насаждения (Кнас = 1,35), Проведения санитарно-окультурительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории Федина И.В. ФГУ "Рослесхоз" "ЦСЛ Ставропольского края"

ФИО Лукопестов А.И.

Подпись 

1. Видуляное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утратающей устойчивостью выделены на площади

1,6 га:

Учетное лесничество	Уровень (двч)	Площадь, га		Причины ослабления (таблиц)
		с нарушенной устойчивостью	с утратающей устойчивостью	
Национальный парк	-	1,6	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		1,6	-	

Составное обследование лесных насаждений приведено в приложениях I I к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,6
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

временными

бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценкой текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, и иные необходимые мероприятия:

По результатам обследования в квартале 8 выделю 2 на площади 1,6 га, установлено, что Насаждение устойчивое (слабылесное), Среднейвещными категория насаждениях (Квкв - 1,5), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования:

23.09.2020

Дата составления документа:

20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО

Луковецкий А.И.

Подпись



I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью размещены на площади _____ га:

Участковое количество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Назовальский парк	-	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усиление лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

кромками вырубками
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, а также иные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 9 выдел 5 на площади 0,5 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневозрастная лиственная насаждение (Класс = 1,46). Проведения санитарно-защитных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО Луцковской А.Н.

Подпись _____

1. Визуально-лесопатологическое обследование.

Начислено

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Уровень (дича)	Площадь, га		Причины ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Павловский парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 70). Внутривидовая конкуренция (код 630). Погодные условия (код 620).
Итого		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, адаптационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 8 выделе 6 на площади 0,2 га, установившись, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная Категория насаждения (Квас = 1,44), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 18.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиал ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края

Ф.И.О. Лукинской А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

Натенное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое описание	Урочище (дзца)	Площадь, га		Признаки ослабления (таблиц)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Болезни хвои (листьев) (код 180), Погодные условия (код 320).
Итого:	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

временными
 бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, возможные профилактические мероприятия по защите лесов, аттестационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 8 выделе 9 на площади 0,5 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Среднезвешаящая категория насаждения (Кинк = 1,36), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проверки обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО Луковской А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесоводственное обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (губления)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (год 701). Погодные условия (год 820). Внутренняя конкуренция (год 630)
Итого:		-	-	

Состояние обследуемых лесных насаждений присвоено в приложениях 1.1 к Акту лесоводственного обследования

1.3. В обследуемых лесах участки пробноизучаются:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесоводственного состояния лесных насаждений, назначаемые профилактические мероприятия по защите лесов, акцизионные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 9 выделе 14 на площади - га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,33), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований: 29.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесоводственного обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоздята" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФНО Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насажение

Дистанционное

1.1 На площади 0,4 га, фактическая таксономия характеристик лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочные (двоя)	Площадь, га		Причины ослабления (таблица)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	-	-	Рекреационная нагрузка (над 70%), Погодные условия (над 820), Внутренние «конкуренция» (над 63%).
Итого:		-	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I I к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесах участках пропашивается:

Процесс	Площадь, га
Ослабление лесных массивов	.
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружены загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, включаемых профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 8 выдела 15 на площади - га, установлено, что Насажение устойчивое (здоровое). Средневысотная категория насаждения (Кнас = 1,28). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края»

ФИО Луковской А.Н.

Подпись 

I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насыщенность

Дистанционный

1.1. На площади 0,3 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причина несоответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урожайные (доча)	Площадь, га		Причина ослабления (таблицы)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационные нагрузки (код 101), Пожарные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630), Болезни хвой (листвен) (код 130).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

промышленными
 бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенных профилактические мероприятия по защите лесов, а также иные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 8 выделе 16 на площади - га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,35). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Назначение работ по профилактике лесопатологического обследования, инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦДЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуально-лесопатологическое обследование.

Названное

Цестаномное

1.1. На площади 0,4 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (рибелл)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630), Болезни хвой (лиственных) (код 100).
Итого:		.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках приживаются:

Прижив	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

примыслием
бытовым

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, рекомендуемые профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 8 выделю 17 га площади - га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,27), Проведении санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 18.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: специалист I категории филиала ФБУ "Рослесхозцентра" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавской А.Н.

Подпись 

I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,4 га, фактическая таксономия хриптеростика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дичо)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630), Болезни хвои (листья) (код 180).
Итого:		.	.	

Состояние обследуемых лесных насаждений приведено в приложениях I.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследуемых лесах участки пропалываются:

Просток	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, элитажные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 8 выдел 18 на площади - га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,27), Проведения санитарно-лечебительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020

Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Низовое

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га, фактическая таксономия характеристик лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочные (двуч)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 707), Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630), Болезни леса (листья) (код 180).
Итого	.	.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усыхание лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредных организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесной участка отходами и выбросами:

примыкающими
близлежащими

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенных профиликтическим мероприятием по защите леса, для дальнейшего воспроизводства.

По результатам обследования в квартале 9 выделе 21 на площади 0,4 га, установлено, что Низовидное устойчивое (дворное). Среднеизменчивая категория насаждения (Кнас = 1,36), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавской А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насажное

Дистанционное

1.1. На площади 21,0 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утреченой устойчивостью занимают площадь 21,0 га:

Участковое наименование	Урожай (м3/га)	Площадь, га		Причины ослабления (табела)
		с нарушенной устойчивостью	с утреченой устойчивостью	
Национальный парк	-	21,0	-	Рекреационная нагрузка (код 101), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого		21,0	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных посадочных	21,0
Усыпление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами.

вредными веществами
биогенными

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале В выделе 12 на площади 21 га, установлено, что Насажение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Сравнительная категория насаждения (Кнас = 1,64), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования 28.09.2020 Дата составления документа 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЭЛ Свердловского края"

ФИО Лукавский А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,9 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (губель)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Механическая конкуренция (код 610), Пожарные условия (код 820)
Итого:				

Составные обследованных лесных насаждений приведены в приложениях 1, 1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, выявленные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 6 выдела 23 на площади 12,9 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Среднезрелая категория насаждения (Кнас = 1,39), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 23.09.2020 Дата составления документа 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФИО Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуально-лесоводственное обследование.

Насажено

Дистанционно

1.1. На площади 6,3 га, фактически типичной характеристика лесного насаждения соответствует границейному описанию.

Причина (м соответствия):

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (дубели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		-	-	

Составные обследованных лесных насаждений приведены в приложениях 1.1 к Акту лесоводственного обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

прямых выбросов
 бытовых

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесоводственного состояния лесных насаждений, определение профилактических мероприятий по защите лесов, санитарные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 9 выдел 14 на площади 6,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,45), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Наименование работ по привнесению насаждений лесоводственного обследования, номер и категория филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавской А.Н.

Подпись _____

234-2

I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наличие

Всего

1.1 На площади 1,0 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причина не соответствия:

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,0 га:

Участковое лесничество	Урожай (дана)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	1,0	-	Рекреационная нагрузка (год 201), Механические повреждения (год 6-10), Погодные условия (год 8-20).
Итого:		1,0	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях I.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3 В обследованных лесах участки прогнили:

Против	Площадь, га
Ослабленные лесные насаждения	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, оптимальные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 9 выдел 16 на площади 1 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабление), Средневысокая категория насаждения (Кнас = 1,73). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: специалист I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуально лесопатологическое обследование.

Наличие

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га, фактическая тансовальная характеристика лесного насаждения соответствует тансовальному описанию

Причина (к соответствию):

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (леса)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Механическая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами.

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, необходимые профилактические мероприятия по защите лесов, планируемые мероприятия

По результатам обследования в квартале 9 выделе 17 на площади 1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневысокая категория насаждения (Кнас = 1,48). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луковской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Назвыкоо

Дистанционно

1.1. На площади 0,4 га, фактически совмещенная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Уровень (зона)	Площадь, га		Причина ослабления (гублет)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нашполянское лесничество	.	.	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого	.	.	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	.
Усиление лесных насаждений различной степени	.
Развитие очагов вредной организмов	.

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

природными лесными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назовенных профилированных территориях по заданте лесов, а также выявленные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выделе 1 на площади 1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Среднеземельная категория насаждения (Кмкс = 1,43). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2028 Дата составления документа: 20.10.2028

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: номер 1 категории филиала ФБУ "Рослесхозштаб" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавский А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наименование

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га, фактические таксономические характеристики лесного насаждения соответствуют таксономическому описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Минимальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усугубление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выделе 4 на площади 0,1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,33), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории, филиала ФБУ "Рослесхозцентра" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луговойской А.И.

Подпись _____



I. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Визуальное

1.1. На площади 2,7 га фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствует: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урожай (дичь)	Площадь, га		Причины ослабления (либыли)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Механическая поврежденность (код 610).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений вследствие отмирания	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено 2а фактически выявлено участка оголения и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

По результатам обследования в квартале 10 выдел 5 на площади 2,7 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,45), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Для проведения обследований: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Лукавская А.В.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционные

1.1. На площади 3,2 га, фактическая площадь массива характеризуется лесным насаждением, соответствующим описанию

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,2 га;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (глубина)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	3,2	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Пожарные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610).
Итого:		3,2	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных массивов	3,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

временными	-
постоянными	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначаемые профилактические мероприятия по защите лесов, απαιтованные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выделе В на площади 3,2 га, установлено, что Наследствие с нарушенной устойчивостью (ослабленные). Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,51). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 25.09.2020 Дата составления документа: 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования, инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозцентр" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Луковской А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Натянутое Дышащее

1.1 На площади 0,6 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочный (дима)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Резервирование территории (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610), Болезни троп (настьев) (код 180).
Итого	-	-	-	

Состояние обследуемых лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Раскитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, санитарно-лесаохранные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выдела 10 на площади 0,6 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 1,4), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Луковской А.И.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га, фактически таксационная характеристика лесных насаждений соответствует таксационному описанию.

Причины и последствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причины ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Механическая конкуренция (код 610)
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1-3 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках производится:

Против	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Ущерб лесным насаждениям различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, выявленные профилактические мероприятия по защите лесов, планируемые мероприятия:

По результатам обследования в квартале 18 выделе 12 на площади 0,1 га, установлено, что Насаждения устойчивые (здоровые). Средневозрастная категория насаждения (Класс = 1,37). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 30.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории Филиппа ФБУ "Рослесозащита" ЦЛЗ Ставропольского края"

ФИО Лукавской Л.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

Насажено

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 га, фактически таксономият характеристики лесного насаждения соответствует таксономическому описанию

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урожай (дана)	Площадь, га		Причина ослабления (побели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесах учётчик прогнозирует:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами.

вредными химикатами
бытотходами

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, определение профилактических мероприятий по защите леса, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выделе 14 на площади 2,6 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,47), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 29.09.2020 Дата составления документа: 29.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Дзюсовской А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насиное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га, фактическая топографическая характеристика лесного насаждения соответствует классификационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причины ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ипполизинский парк	-	0,7	-	Рекреационная нагрузка (код 101), Поводные условия (код 820), Болезни хвои (листвен.) (код 130).
Итого.		0,7	-	

Содержание обследования лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,7
Усиление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредоносных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и мусором:

Промышленными -
бытовыми -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выделе 15 на площади 0,7 га, установлено, что Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), Среднезащитная категория насаждения (Кнас = 0,62), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 29.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории Филиппов Ф.В. ФБУ "Рослесхозимтс" "ЦЗЛ Староизовского края"

ИИО Лукавский А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Насаживаем

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га, фактически таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урожай (дана)	Площадь, га		Причина ослабления (побели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 201), Погодные условия (код 320), Болезни хвои (листвен) (код 180)
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение почвы участка отходами и выбросами

примышленные
бытовые

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Общая оценка санитарии и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, организационные мероприятия

По результатам обследования в выделе 10 выделе 19 на площади 0,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Кнас = 1,4), Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020

Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования, инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхозамита" "МЗЛ Ставропольского края"

Ф.И.О. Вуколичев А.В.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Низинное Дистанционное

1.1 На площади 0,9 га фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади - га

Участковое лесничество	Урочище (длина)	Площадь, га		Причина ослабления (выбел)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	.	.	Результативная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Почвенные условия (код 820), Болезни тляев (шестип.) (код 180).
Итого:		-	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных угодьях прогнозируют:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Ухудшение лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, выявленные профилактические мероприятия по защите леса, агросаниционные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 1Ф выдела 24 на площади 0,9 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневыznamная категория насаждения (Кнас = 1,39), Проведении санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз-Восток" "ЦЗЛ Старопоцского края"

Ф.И.О. Лукавская А.И. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причины несоответствия: _____

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: _____

Рекреационная нагрузка (код 701), Механическая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 520).

Заселено (отработано) стволовыми проростками

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

Повреждено отпры

Вид повре	Порода	Состояние корневых пел		Состояние корневой шейки		Подсушенные зубы	
		процент поврежденных отпры попры	процент деревьев с лишними повреждениями	около корневой шейки по высоте (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с лишними повреждениями	по высоте (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент деревьев с лишними повреждениями
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
не выявлено					

2.3. Выборка подчинит 1,2 % от общего

в том числе:

ослабленных: _____ % (причины замечены) _____

сильно ослабленных: _____ % (причины замечены) _____

умирающих: _____ % (причины замечены) _____

своего будущего: _____ %;

своего будущего: _____ %;

Таблица 1

Классификация по видам работ

Классификация по видам работ

Сумма тысяч руб.	Классификация по видам работ												Другие работы			Итого работы			Итого млн руб.
	I	II	III	IV				V				Другие работы			Итого работы				
				III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
22	8	4	3																
23	13	4	6																
24	16	5	3																
25	23	7	3																
26	2	1	1																
27	1	2	1																
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																			
Итого, руб.	66	27	49																142
млн, руб.	21,269	8,628	6,605																76,502
млн, %	49	21,3	15																100

Таблица 2

Классификация по видам работ

Классификация по видам работ

Сумма тысяч руб.	Классификация по видам работ												Другие работы			Итого работы			Итого млн руб.	
	I	II	III	IV				V				Другие работы			Итого работы					
				III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV	V	VI	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
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				</																

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,8 га

Эксплуатационная площадь: 0,8 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	42° 41' 13" 43° 57' 00"	СВ 21,0°	94,5
2 - 3	42° 41' 14" 43° 57' 09"	СЗ 73,5°	36,8
3 - 4	42° 41' 13" 43° 57' 10"	СЗ 46,5°	21,3
4 - 5	42° 41' 12" 43° 57' 10"	ЮЗ 67,0°	28,1
5 - 6	42° 41' 11" 43° 57' 10"	СВ 36,0°	73,9
6 - 7	42° 41' 13" 43° 57' 12"	СВ 15,0°	64,3
7 - 8	42° 41' 13" 43° 57' 10"	СВ 21,5°	33,2
8 - 9	42° 41' 11" 43° 57' 15"	ЮВ 72,5°	7,2
9 - 10	42° 41' 14" 43° 57' 15"	ЮВ 9,5°	26,6
10 - 11	42° 41' 14" 43° 57' 14"	ЮВ 14,5°	50,1
11 - 12	42° 41' 15" 43° 57' 12"	ЮВ 4,5°	34,5
12 - 13	42° 41' 15" 43° 57' 11"	ЮЗ 10,0°	31,4
13 - 2	42° 41' 15" 43° 57' 10"	ЮЗ 33,5°	29,7

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
25	Сплошной перечет				
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	Итого:				-

Исполнитель: лесопатолог, фил. ФБУ "Рослесозащита" ЦЛ СК, Луковской А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ИТЭС «Лесные ресурсы» Файл № 5
1999-2017. Все права защищены.

1. Безудельное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га, фактически таксономия характеристика лесного насаждения соответствует типовому описанию.

Причина не соответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участков лесничества	Урожай (дм)	Площадь, га		Причина ослабления (гбсн)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630).
Итого		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Убыль лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесовосстановительского состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, агротехнические мероприятия.

По результатам обследования в квартале 10 выделе 28 на площади 0,1 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 1,1). Проведении санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инспектор I категории филиала ФБУ "Рослесхоз" ЦЗЛ Ставропольского края

ФИО Лукавский А.И.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Надземное

Вспашиваемое

1.1. На площади 0,2 га, фактическая таксономная характеристика лесного насаждения соответствует таксономному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочник (дого)	Площадь, га		Причина ослабления (либел)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	.	0,2	.	Рекреационная нагрузка (код 701), Погодные условия (код 820), Межвидовая конкуренция (код 610), Волоски хвоя (листвен) (код 130).
Итого:		0,2	.	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках производится:

Процесс	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,2
Удаление лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами из выбросов:

промышленными
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агротехнические мероприятия.

По результатам обследования в квартале 10 выделу 29 на площади 0,2 га, установлено, что Насаждение устойчивое (ослабленное), Среднеквешающаяся категория насаждения (Клес = 1,52), Проведения санитарно-охранительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавской А.Н.

Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выделены на площади _____ га:

Учетное подициство	Урочище (дача)	Площадь, га		Причины ослабления (таблиц)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	-	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Ухудшение лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредящих организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами.

в промышленности
бытовыми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Целью текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выделе 30 кв. площадью 0,2 га, установлено, что Насаждение устойчивое (здоровое), Средневозрастная категория насаждения (Квас = 1,44). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 18.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер I категории филиала ФБУ "Рослесхоз-Центр" ЦДЛ Ставропольского края"

ФИО Лукавской А.Н.

Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га, фактическая таксономическая характеристика лесного насаждения соответствует таксономическому описанию.

Причины не соответствия: -

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,3 га:

Участковое лесничество	Урожай (мгк)	Площадь, га		Причина ослабления (рибын)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Национальный парк	-	0,3	-	Рекреационная нагрузка (код 701), Межвидовая конкуренция (код 610), Погодные условия (код 820).
Итого:		0,3	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 и 1.2 к Акту лесопатологического обследования

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,3
Ухудшение лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредящих организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

временными: -
 постоянными: -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите леса, агитационные мероприятия:

По результатам обследования в квартале 10 выделе 31 на площади 0,3 га, установлено, что Насаждение устойчивое (ослабленное). Средневысокая категория насаждения (Кнас = 1,51). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследования: 28.09.2020 Дата составления документа: 20.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер 1 категории филиала ФБУ "Рослесхоз" "ЦЭЛ Ставропольского края"

ФНО Лукавской А.В.

Подпись 