



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЭН

ФГБУ «Национальный парк
«Куршская коса»

28.02.2025 № 15-06/8324
на № _____ от _____

О рассмотрении актов
лесопатологического обследования

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» (далее – Учреждение) от 28.12.2024 № 3390 о рассмотрении актов лесопатологического обследования лесных насаждений №№ 19-24 – 32-24 (далее – акты ЛПО), подготовленных по результатам обследования территории национального парка «Куршская коса», и сообщает.

Представленные акты ЛПО соответствуют приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространению вредных организмов» (далее – приказ № 912), приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (далее – приказ № 910), учитывая изложенное Минприроды России утверждает представленные акты ЛПО.

Одновременно с этим, в целях обеспечения реализации приказа № 910, Учреждению необходимо разместить на своем официальном сайте утвержденные акты ЛПО.

В соответствии с пунктом 5 приказа № 912 информацию, полученную при проведении лесопатологических обследований, Учреждению необходимо направить в адрес уполномоченного органа государственной власти в целях внесения в государственный лесной реестр.

Приложение: Акты ЛПО №№ 19-24 – 32-24 - 1 кн. в 1 экз., только в адрес.

И.о. директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

А.А. Тихненко

Нагулевич В.В., 8 499 252-23-61, доб. 4939
Касаткин А.С., 8 499 252-23-61, доб. 4210

Вх. № 1333
02.04.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

И.Ю. Маканова

Дата

23 января 2025г

Акт

лесопатологического обследования № 19-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зеленоградское		35	12	0,5	—	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия —

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Зеленоградское		0,5	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		0,5	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Зеленоградское		35	12	0,5	—	0,5	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 03.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Дятлов Сергей Николаевич

Организация

ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность

ст. гос. инспектор

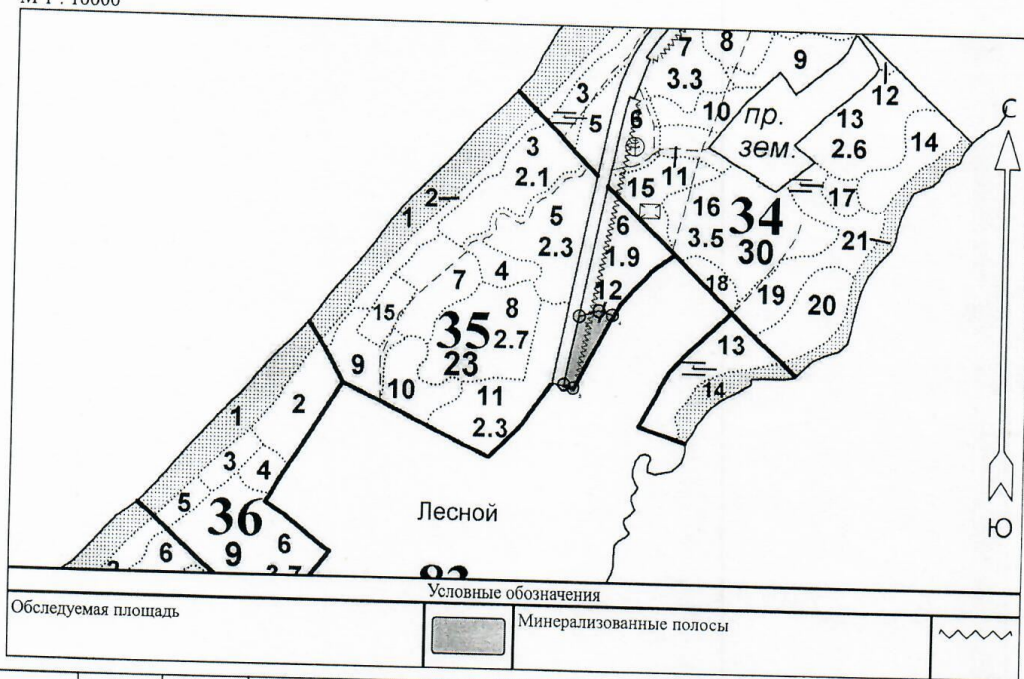
Подпись

Телефон

89012310056

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество " Зеленоградское "

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и точек лент поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
35	12						0,5	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	55° 00' 57.16934"	20° 37' 05.83751"	123.4
2 - 3	55° 01' 01.07191"	20° 37' 07.28309"	36.1
3 - 4	55° 01' 01.39266"	20° 37' 09.24162"	24.9
4 - 5	55° 01' 01.17882"	20° 37' 10.59394"	146.4
5 - 1	55° 00' 56.98223"	20° 37' 06.77014"	17.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись 

Дата составления документа 03.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации



И.Ю. Моканова

Дата 23 января 2025г.

Акт
лесопатологического обследования № 20-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зеленоградское		34	15	1,4	—	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

Кадастровый номер участка: 39:05:000000:539
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)
от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

виды разрешенного использования лесов:
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Зеленоградское		1,4	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		1,4	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными X бытовыми X

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

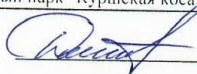
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Зеленоградское		34	15	1,4	—	1,4	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 04.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

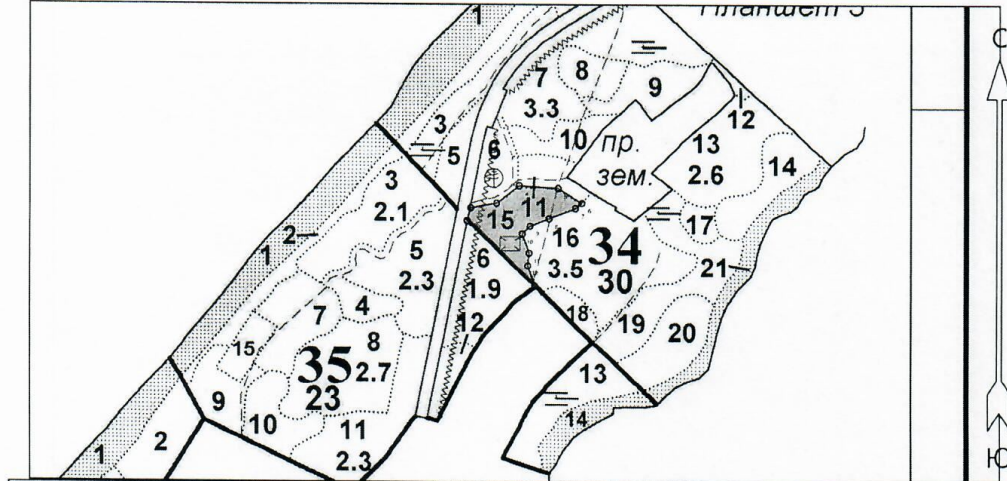
Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89012310056

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Зеленоградское"

М 1 : 10000



Условные обозначения	
Обследуемая площадь	Минерализованные полосы

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты поворотных точек лент / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
34	15						1,4

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	55° 01' 08.36121"	20° 37' 09.79347"	24.0
2 - 3	55° 01' 09.11103"	20° 37' 10.14971"	46.9
3 - 4	55° 01' 09.37707"	20° 37' 12.75689"	50.4
4 - 5	55° 01' 10.34461"	20° 37' 15.04491"	69.2
5 - 6	55° 01' 10.21417"	20° 37' 18.94247"	49.7
6 - 7	55° 01' 09.38826"	20° 37' 21.34709"	14.9
7 - 8	55° 01' 09.08381"	20° 37' 20.69810"	50.4
8 - 9	55° 01' 08.49681"	20° 37' 18.04232"	36.3
9 - 10	55° 01' 08.06989"	20° 37' 16.13442"	19.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись 

Дата составления документа 04.12.2024

10 - 11	55° 01' 07.62928"	20° 37' 15.36715"	35.5
11 - 12	55° 01' 06.54820"	20° 37' 16.03665"	22.4
12 - 13	55° 01' 05.82721"	20° 37' 15.90067"	39.0
13 - 1	55° 01' 04.63002"	20° 37' 16.60135"	167.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись 

Дата составления документа 04.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

И.Ю. Маканова

Дата

23 сентября 2025 г.

Акт

лесопатологического обследования № 21-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зеленоградское		32	10	0,5	—	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
«Зеленоградское»		0,5	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		0,5	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:
 промышленными
 бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Зеленоградское		32	10	0,5	—	0,5	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 05.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89012310056

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 20 24 г.

№	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесного участка	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на аренной пробной площадке * , шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от выдела												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Наименование мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
								состав	порода	покрыт	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	погода		бонитет	завис. куб. м/га	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р				Н	Р	Н	Р	Н	Р																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	32	10	0,5	вспышное	лес, расположенные на ООПТ	5	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Давид Сергеевич Николаев

Подпись

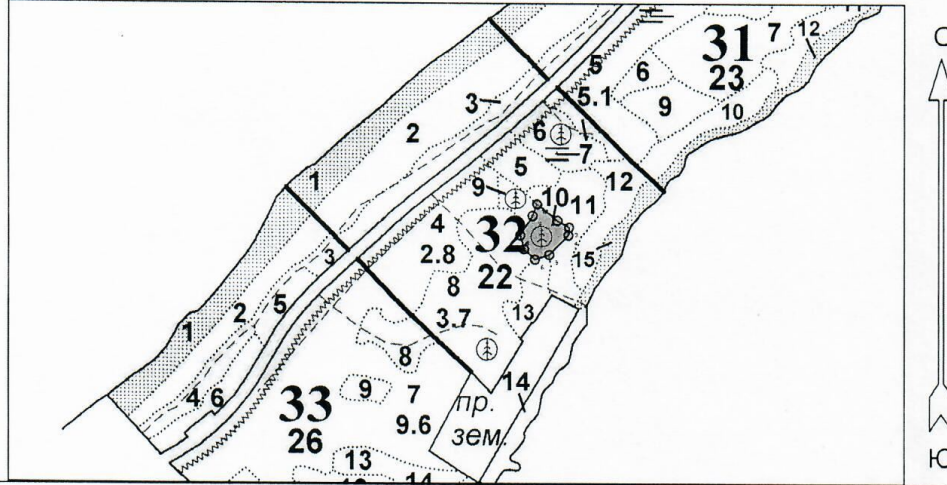
05.12.2024

Дата составления документа



Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Зеленоградское "

М 1 : 10000



Условные обозначения

Обследуемая площадь		Минерализованные полосы	
---------------------	--	-------------------------	--

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
32	10						0,5	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	55° 01' 38.39619"	20° 38' 00.35549"	45.7
2 - 3	55° 01' 37.47589"	20° 38' 02.37276"	23.9
3 - 4	55° 01' 37.08427"	20° 38' 03.53525"	14.0
4 - 5	55° 01' 36.63390"	20° 38' 03.46687"	48.8
5 - 6	55° 01' 35.49821"	20° 38' 01.55217"	26.8
6 - 7	55° 01' 35.22407"	20° 38' 00.11615"	27.0
7 - 8	55° 01' 35.83108"	20° 37' 59.02204"	25.7
8 - 9	55° 01' 36.63390"	20° 37' 58.64594"	40.8
9 - 10	55° 01' 37.75002"	20° 37' 59.87682"	22.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 05.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

Дата

23 сентября 2022

И.Ю. Моканова



Акт

лесопатологического обследования № 22-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		53	10	5,6	—	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		5,6	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		5,6	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		53	10	5,6	—	5,6	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 06.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 20 24 г.
 (сезон)

Субъект Российской Федерации Калининградская область Лесничество Урочище (лесная дача)
 Участковое лесничество Золотые поля Урочище (лесная дача) Национальный парк "Куршская коса"

1	2	3	4	5	6	7	8	9										10		11														
								Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га		Площадь лесопатологического участка, га										
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			
								без признаков осевления	осевленные	сильно осевленные	умеренные	свежий ветролом	свежий сучковой	свежий ветролом	свежий сучковой	старый ветролом	старый сучковой	старый ветролом	старый сучковой	Причина осевления, повреждения	Полуживит рубке, % от запаса											Наименование мероприятия		
55	1,3		защитные	лес, расположенные на СОПТ	Категория защитных лесов	ОУ	номер лесопатологического участка	площадь лесопатологического участка, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре	без признаков осевления	осевленные	сильно осевленные	умеренные	свежий сучковой	свежий ветролом	свежий сучковой	свежий ветролом	старый сучковой	старый ветролом	старый сучковой	старый ветролом	Причина осевления, повреждения	Полуживит рубке, % от запаса	Наименование мероприятия	площадь, га
								10С	ель	100	20	26	6Р	0,8	3	271	34	54	10	1	1	1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	1,3	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

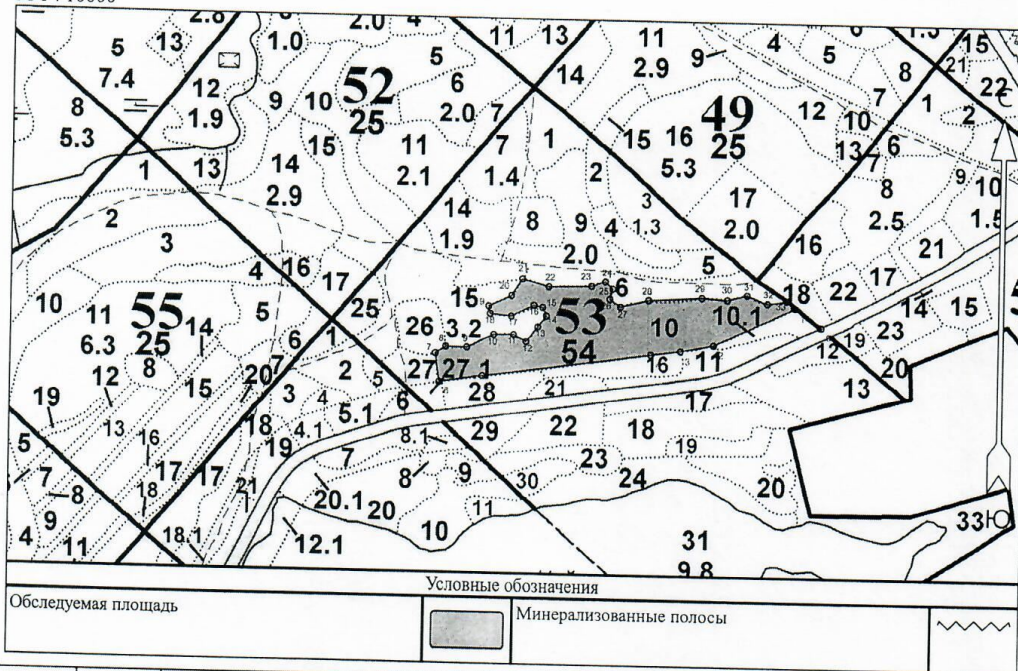
Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Датлов Сергей Николаевич

Дата составления документа 06.12.2024

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

M 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
53	10						5,6

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	51° 30' 11.87878"	20° 53' 11.07466"	57.1
1 - 2	51° 30' 12.97967"	20° 53' 08.68948"	158.2
2 - 3	51° 30' 10.73003"	20° 53' 01.30309"	59.6
3 - 4	51° 30' 10.34711"	20° 52' 58.26391"	52.3
4 - 5	51° 30' 10.10779"	20° 52' 55.57095"	301.7
5 - 6	51° 30' 08.79151"	20° 52' 40.02878"	77.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 06.12.2024

6 - 7	51° 30' 08.40859"	20° 52' 36.02782"	49.4
7 - 8	51° 30' 09.98813"	20° 52' 35.64311"	22.4
8 - 9	51° 30' 10.39498"	20° 52' 36.60488"	37.8
9 - 10	51° 30' 10.37104"	20° 52' 38.56689"	53.0
10 - 11	51° 30' 11.13688"	20° 52' 41.02902"	35.5
11 - 12	51° 30' 11.16081"	20° 52' 42.87561"	25.5
12 - 13	51° 30' 10.75396"	20° 52' 44.02973"	34.3
13 - 14	51° 30' 11.63946"	20° 52' 45.10691"	24.9
14 - 15	51° 30' 12.28563"	20° 52' 45.87633"	16.2
15 - 16	51° 30' 12.76428"	20° 52' 45.53009"	16.0
16 - 17	51° 30' 12.88394"	20° 52' 44.72221"	44.7
17 - 18	51° 30' 12.23777"	20° 52' 42.64479"	37.9
18 - 19	51° 30' 12.35743"	20° 52' 40.68278"	13.6
19 - 20	51° 30' 12.78821"	20° 52' 40.52890"	45.0
20 - 21	51° 30' 13.41045"	20° 52' 42.64479"	35.9
21 - 22	51° 30' 14.39168"	20° 52' 43.64503"	48.5
22 - 23	51° 30' 13.96089"	20° 52' 46.06868"	76.3
23 - 24	51° 30' 14.03269"	20° 52' 50.03117"	26.0
24 - 25	51° 30' 14.31988"	20° 52' 51.30070"	18.8
25 - 26	51° 30' 13.88910"	20° 52' 51.99318"	18.5
26 - 27	51° 30' 13.31472"	20° 52' 51.72388"	23.4
27 - 28	51° 30' 12.88394"	20° 52' 52.72412"	51.2
28 - 29	51° 30' 13.29079"	20° 52' 55.30166"	94.2
29 - 30	51° 30' 13.48225"	20° 53' 00.18744"	44.5
30 - 31	51° 30' 13.38652"	20° 53' 02.49569"	35.9
31 - 32	51° 30' 13.67371"	20° 53' 04.30381"	38.2
32 - 33	51° 30' 13.21899"	20° 53' 06.15041"	34.4
33 - 1	51° 30' 13.38652"	20° 53' 07.92006"	17.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Подпись



Дата составления документа 06.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

Дата

23 января 2025

И.Ю. Моканова



Акт

лесопатологического обследования № 23-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		52	11	2,1	—	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия —

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны	-	2,1	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		2,1	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны	-	52	11	2,1	—	2,1	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 09.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 20 24 г. декабрь (месяц)

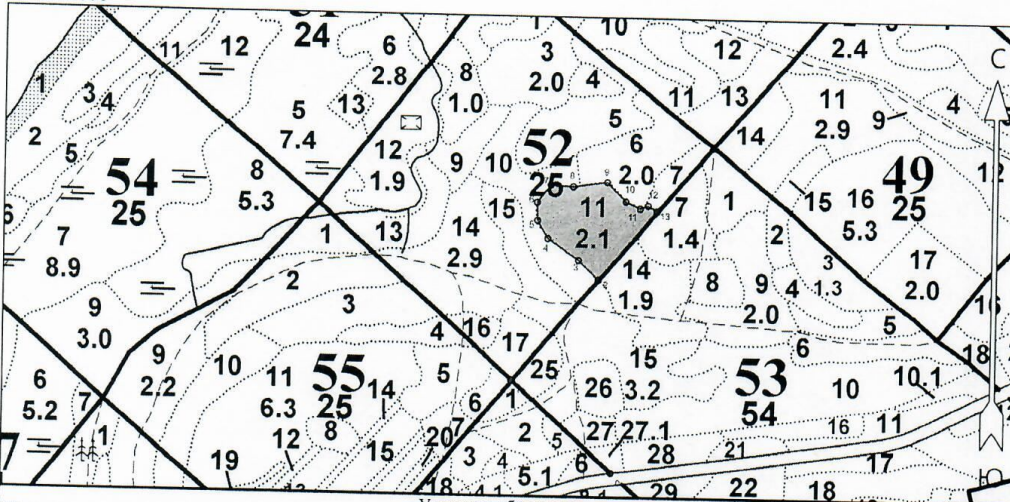
Субъект Российской Федерации: Калининградская область Национальный парк: Куршская коса*
 Участковое лесничество: Золотые дюны Десневство: Урочище (лесная дача)

№	№ выдела	№ выдела, га	Лесное назначение	Категория	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						Число деревьев на временной пробной площадке*, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия													
								состав	попав	подрост	средняя высот, м	средний диаметр, см	тип леса		плотота	бонитет	запас, куб м/га	ослабленные		очень ослабленные		умякшие		свежий сухой			свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		площадь, га	вид		
1	2	1,1	защитное	лес, разнородное по СОНП			2,1	100 - С	Сосна	120	25	36	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, осевшие почвы	14	2,1	площадь, га	вид
2	3	1,1	защитное	лес, разнородное по СОНП			2,1	100 - С	Сосна	70			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, осевшие почвы	14	2,1	площадь, га	вид

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Дегтяев Сергей Николаевич Подпись: 
 Замедля, имя и отчество (при наличии): _____
 Дата составления документа: 09.12.2024

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

M 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
52	11					2,1	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	51° 30' 06.69240"	20° 52' 35.40232"	240.7
1 - 2	51° 30' 11.85274"	20° 52' 26.03189"	235.5
2 - 3	51° 30' 17.65016"	20° 52' 33.96860"	49.5
3 - 4	51° 30' 18.76504"	20° 52' 32.12523"	66.7
4 - 5	51° 30' 19.97549"	20° 52' 29.25778"	35.8
5 - 6	51° 30' 20.96296"	20° 52' 28.28489"	31.5
6 - 7	51° 30' 21.98229"	20° 52' 28.23369"	38.6
7 - 8	51° 30' 22.96976"	20° 52' 29.46259"	40.4
8 - 9	51° 30' 22.90605"	20° 52' 31.56198"	60.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Подпись

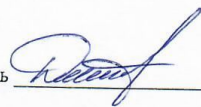
Дата составления документа 03.01.2025

9 - 10	51° 30' 23.19274"	20° 52' 34.68546"	47.4
10 - 11	51° 30' 22.10971"	20° 52' 36.42641"	28.2
11 - 12	51° 30' 21.72746"	20° 52' 37.75773"	14.6
12 - 13	51° 30' 21.88673"	20° 52' 38.47460"	18.6
13 - 2	51° 30' 21.56819"	20° 52' 39.29387"	158.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Подпись



Дата составления документа 03.01.2025

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

И.Ю. Моканова

Дата: 28.05.2022



Акт
лесопатологического обследования № 24-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		49	13	0,3	—	—
			16	5,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

Кадастровый номер участка: 39:05:000000:539
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)
от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

виды разрешенного использования лесов:
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 5,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		5,6	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		5,6	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от года проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	5,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми X

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		49	13	0,3	-	0,3	Продолжить наблюдения	2025-2026
			16	5,3	-	5,3		

Дата проведения обследования 10.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

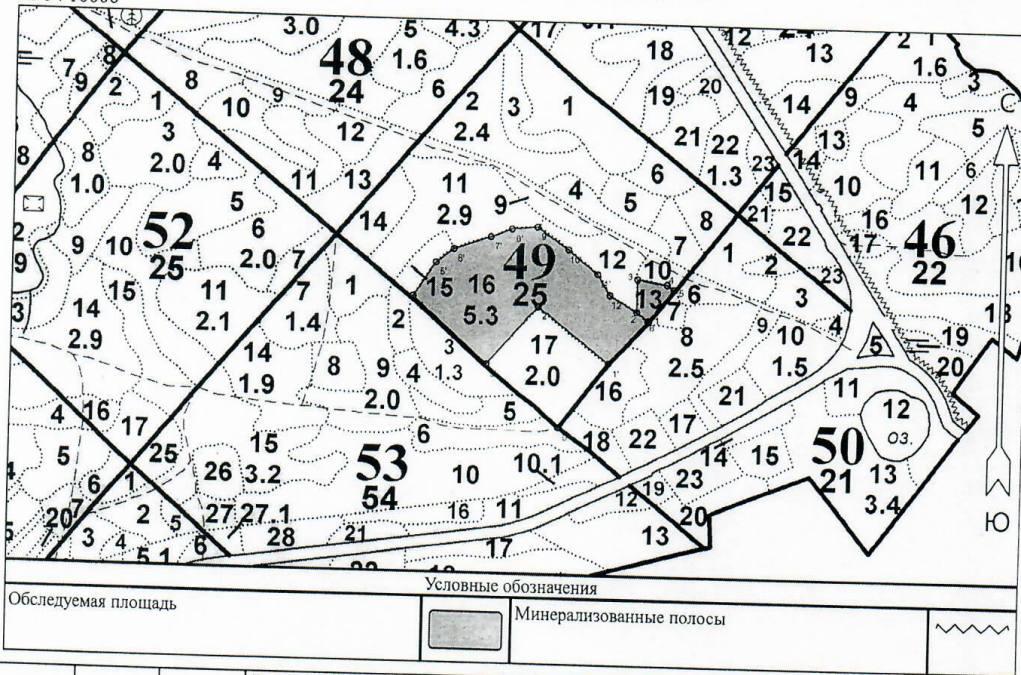
Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршский коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
49	13						0,3
	16						5,3

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	51° 30' 14.57779"	20° 53' 05.16042"	244.9
1 - 2	51° 30' 20.68795"	20° 53' 13.26005"	26.0
2 - 3	51° 30' 21.23816"	20° 53' 12.23596"	58.2
3 - 4	51° 30' 23.12044"	20° 53' 12.23596"	53.4
4 - 5	51° 30' 22.85981"	20° 53' 14.98238"	14.7
5 - 6	51° 30' 22.57023"	20° 53' 15.58753"	72.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 10.12.2024

6 - 1'	51° 30' 20.71691"	20° 53' 13.30660"	103.4
1' - 2'	51° 30' 18.22651"	20° 53' 09.72228"	160.8
2' - 3'	51° 30' 21.41191"	20° 53' 03.11224"	137.7
3' - 4'	51° 30' 18.05276"	20° 52' 58.41073"	177.0
4' - 5'	51° 30' 21.84628"	20° 52' 51.52139"	72.5
5' - 6'	51° 30' 23.81543"	20° 52' 53.56957"	40.1
6' - 7'	51° 30' 24.62626"	20° 52' 55.19881"	69.4
7' - 8'	51° 30' 25.37917"	20° 52' 58.59693"	40.2
8' - 9'	51° 30' 25.84250"	20° 53' 00.55201"	45.0
9' - 10'	51° 30' 25.98729"	20° 53' 02.87949"	68.3
10' - 11'	51° 30' 24.74209"	20° 53' 05.81211"	68.1
11' - 12'	51° 30' 23.35210"	20° 53' 08.55854"	43.0
12' - 2	51° 30' 22.16482"	20° 53' 09.72228"	56.2
2 - 6	51° 30' 21.23816"	20° 53' 12.23596"	27.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись _____

Дата составления документа 10.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации



И.Ю. Моканова

Дата

23 сентября 2025

Акт

лесопатологического обследования № 25-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		50	3	0,8	—	0,8
			2	0,3	—	0,3
			8	2,5	—	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		3,6	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		3,6	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		50	2	0,3	—	0,3	Продолжить наблюдения	2025-2026
			3	0,8	—	0,8		
			8	2,5	—	2,5		

Дата проведения обследования 11.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

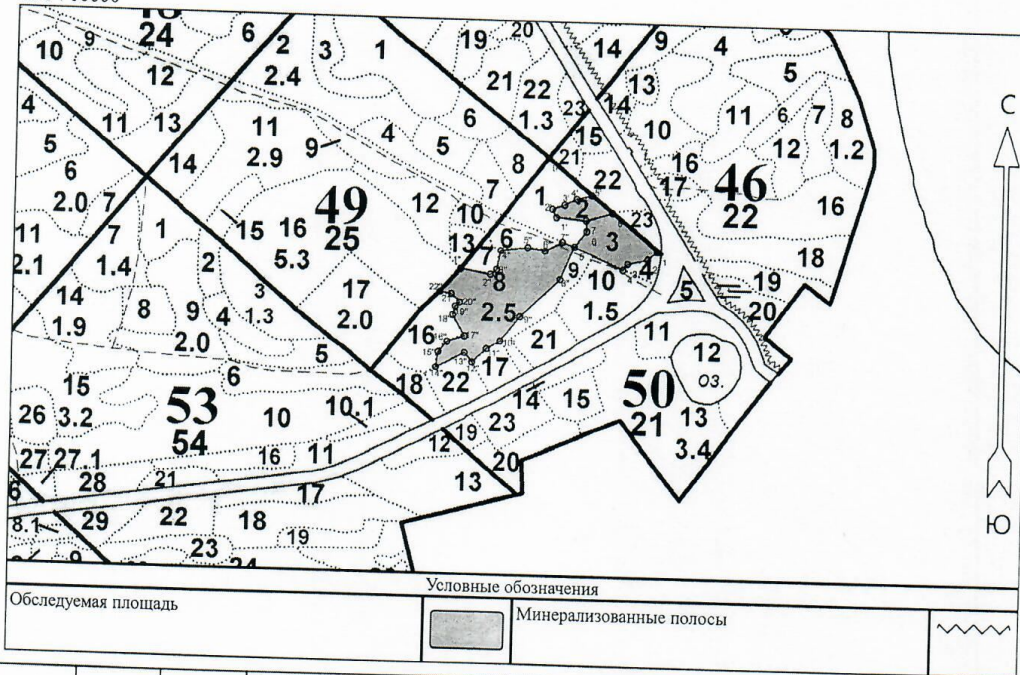
Организация ФГБУ "Национальный парк "Куришская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Абрис участка
лесалесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
50	3						
	2					0,8	
	8					0,3	
						2,5	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	51° 30' 21.82402"	20° 53' 31.42864"	21.8
2 - 3	51° 30' 21.38888"	20° 53' 30.53840"	35.9
3 - 4	51° 30' 21.11198"	20° 53' 28.72615"	13.5
4 - 5	51° 30' 20.77574"	20° 53' 28.28103"	94.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 11.12.2024

5 - 6	51° 30' 22.00203"	20° 53' 23.76628"	34.9
6 - 7	51° 30' 22.89207"	20° 53' 24.87907"	19.6
7 - 8	51° 30' 23.52499"	20° 53' 24.81548"	48.6
8 - 1	51° 30' 23.97990"	20° 53' 27.23183"	104.7
8 - 7	51° 30' 23.97990"	20° 53' 27.23183"	48.6
7 - 1'	51° 30' 23.52499"	20° 53' 24.81548"	53.4
1' - 2'	51° 30' 23.66836"	20° 53' 22.04941"	16.3
2' - 3'	51° 30' 24.13803"	20° 53' 21.66771"	22.7
3' - 4'	51° 30' 24.38532"	20° 53' 22.78033"	24.2
4' - 5'	51° 30' 24.74144"	20° 53' 23.90120"	27.3
5' - 8	51° 30' 24.95901"	20° 53' 25.27658"	48.3
0" - 1"	51° 30' 26.99610"	20° 53' 21.26715"	249.6
1" - 2"	51° 30' 20.62111"	20° 53' 13.31267"	53.1
2" - 3"	51° 30' 20.33877"	20° 53' 16.03583"	13.8
3" - 4"	51° 30' 20.60625"	20° 53' 16.60912"	34.2
4" - 5"	51° 30' 21.69104"	20° 53' 16.94354"	48.7
5" - 6"	51° 30' 21.89908"	20° 53' 19.45171"	31.2
6" - 7"	51° 30' 21.73562"	20° 53' 21.05216"	34.3
7" - 5	51° 30' 22.25573"	20° 53' 22.62872"	23.2
5 - 8"	51° 30' 22.00203"	20° 53' 23.76628"	62.0
8" - 9"	51° 30' 20.16045"	20° 53' 22.48540"	98.4
9" - 10"	51° 30' 17.90172"	20° 53' 18.87841"	56.3
10" - 11"	51° 30' 16.47515"	20° 53' 17.06298"	27.6
11" - 12"	51° 30' 16.02935"	20° 53' 15.82084"	35.4
12" - 13"	51° 30' 15.22690"	20° 53' 14.50704"	21.2
13" - 14"	51° 30' 15.76186"	20° 53' 13.81431"	57.8
14" - 15"	51° 30' 14.88512"	20° 53' 11.16282"	27.8
15" - 16"	51° 30' 15.77672"	20° 53' 11.35391"	24.5
16" - 17"	51° 30' 16.38599"	20° 53' 12.16608"	32.4
17" - 18"	51° 30' 16.71291"	20° 53' 13.76653"	43.0
18" - 19"	51° 30' 17.91658"	20° 53' 12.64383"	16.2
19" - 20"	51° 30' 18.42182"	20° 53' 12.85881"	11.0
20" - 21"	51° 30' 18.67444"	20° 53' 13.26490"	21.4
21" - 22"	51° 30' 19.16483"	20° 53' 12.47662"	20.9
22" - 1"	51° 30' 19.26885"	20° 53' 11.40169"	55.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись



Дата составления документа 11.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

И.Ю. Моканова

Дата 23 января 2025 г.

Акт

лесопатологического обследования № 26-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		56	8	0,2	—	0,2
			18	1,1		1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

Кадастровый номер участка: 39:05:000000:539
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного)

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1
использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		1,3	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		1,3	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		56	8	0,2	—		Продолжить наблюдения	2025-2026
			18	1,1	—			

Дата проведения обследования 12.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Результаты проведения лесопато-логического обследования лесных насаждений на декабрь 20 24 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Калининградская область Лесничество Урочище (лесная дача)
Участковое лесничество Золотые дюны Урожайность (лесная дача) Национальный парк "Куршская коса"

№	№ квартала	№ участка	Лесное назначение лесов	Категория востребованных лесов	ОЗУ	№ участка лесопато-логического выдела	Площадь лесопато-логического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на временной пробной площадке** шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										возрастные классы ветров, неустойчивые условия произрастания	Полное наименование мероприятия	Площадь, га							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой				свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом		
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
56	8	0.2	раштытные	лес. расположенный на СОПТ			0.2	10С	Сосна	65	21	24	КС	0.8	4	286	50	33	13	4															0.2

Исполнитель работ по проведению лесопато-логического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич Подпись 

дата составления документа 12.12.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 20 24 г.

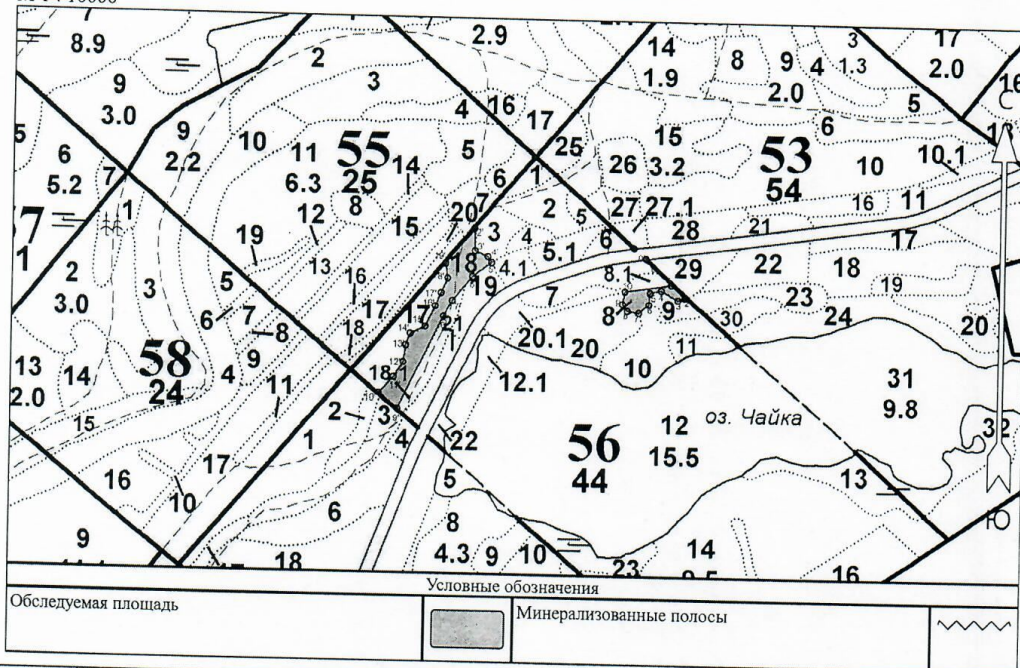
Субъект Российской Федерации: Калужинградская область
Участковое лесничество: Золотые дюны
Лесничество: Урочище (лесная дача)
Национальный парк: "Куршская коса"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения							18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса				33	34	35	36						
								9	10	11	12	13	14	15		16	17	19	20					21	22	23	24	25	26
56	18	1,1	внутреннее	лес, расположенные на (О)III	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесного участка в выдела, га	состав	попоя	подрост	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площадке **, шт	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	снежный бурелом	снежный бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	площадь, га	назначение мероприятия
								100	Сосна	110	22	38	Бр	0,6	3	236	46	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	11	продолжение выделений
																		31	9	11									воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, безлесная почва

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Подпись _____
Детлов Сергей Николаевич
Дата составления документа _____ 12.12.2024

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
56	8						
	18					0,2	
						1,1	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	51° 30' 06.12082"	20° 52' 36.48397"	62.7
1 - 2	51° 30' 04.71653"	20° 52' 38.83673"	32.5
2 - 3	51° 30' 04.00449"	20° 52' 40.07669"	13.0
3 - 4	51° 30' 03.86604"	20° 52' 39.44081"	33.4
4 - 5	51° 30' 04.38029"	20° 52' 37.91470"	20.0
5 - 6	51° 30' 04.24184"	20° 52' 36.89729"	20.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 12.12.2024

6 - 7	51° 30' 03.58914"	20° 52' 36.80191"	23.0
7 - 8	51° 30' 03.11445"	20° 52' 35.87988"	20.4
8 - 9	51° 30' 03.21334"	20° 52' 34.83068"	15.3
9 - 10	51° 30' 03.60892"	20° 52' 34.35377"	21.8
10 - 1	51° 30' 04.30117"	20° 52' 34.57633"	83.0
0' - 1'	51° 30' 06.71279"	20° 52' 35.37775"	238.6
1' - 2'	51° 30' 11.79283"	20° 52' 26.04020"	164.8
2' - 3'	51° 30' 07.67736"	20° 52' 20.59617"	39.8
3' - 4'	51° 30' 06.39127"	20° 52' 20.66508"	24.6
4' - 5'	51° 30' 06.06975"	20° 52' 21.83658"	12.3
5' - 6'	51° 30' 05.74823"	20° 52' 22.21560"	41.8
6' - 7'	51° 30' 04.95515"	20° 52' 20.45835"	54.6
7' - 8'	51° 30' 03.60476"	20° 52' 18.63218"	32.1
8' - 9'	51° 30' 02.70450"	20° 52' 17.80524"	183.5
9' - 10'	51° 29' 57.34582"	20° 52' 13.70499"	43.3
10' - 11'	51° 29' 58.24607"	20° 52' 11.98219"	38.5
11' - 12'	51° 29' 59.16777"	20° 52' 13.32597"	31.8
12' - 13'	51° 30' 00.04659"	20° 52' 14.18737"	30.1
13' - 14'	51° 30' 01.01115"	20° 52' 14.39411"	22.0
14' - 15'	51° 30' 01.67563"	20° 52' 14.80758"	29.0
15' - 16'	51° 30' 02.10433"	20° 52' 16.15136"	40.3
16' - 17'	51° 30' 03.28324"	20° 52' 17.04721"	25.2
17' - 18'	51° 30' 04.03345"	20° 52' 17.56405"	27.6
18' - 19'	51° 30' 04.84797"	20° 52' 18.14980"	24.8
19' - 2'	51° 30' 05.64106"	20° 52' 17.94307"	81.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 12.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации



И.Ю. Маканова
Дата 23 января 2022 И.Ю. Маканова

Акт
лесопатологического обследования № 27-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		58	4	2,9	—	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.

Кадастровый номер участка: 39:05:000000:539
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)
от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

виды разрешенного использования лесов:
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые доны		2,9	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		2,9	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые доны		58	4	2,9	—	2,9	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 13.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

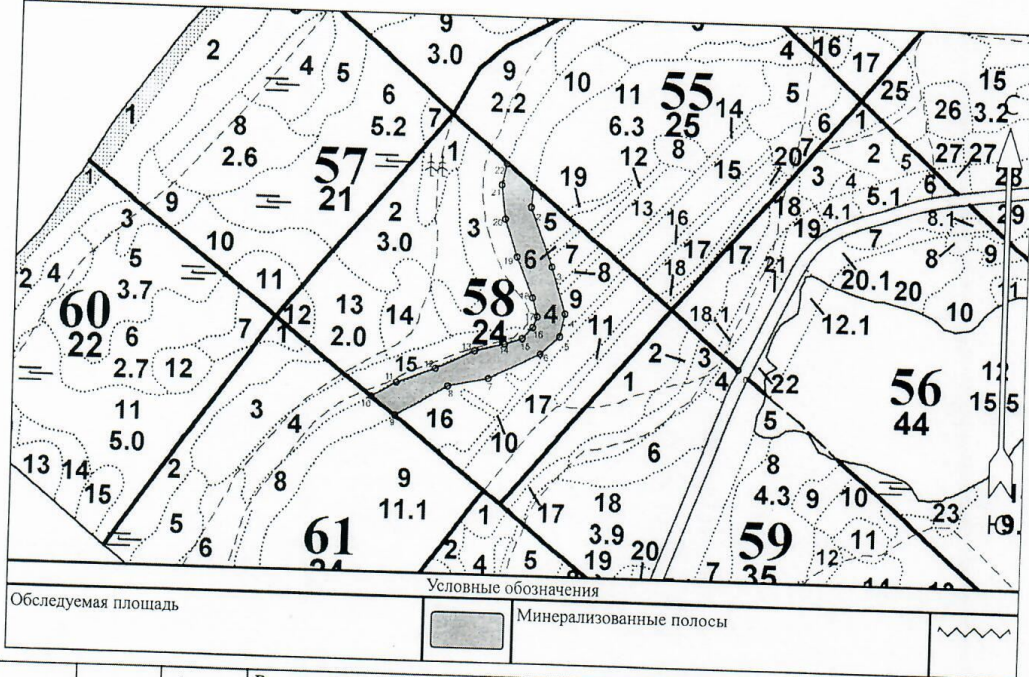
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 20 24 г.
(кварт)

№	№ квартала	№ участка	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ участка лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономическая характеристика лесного насаждения				состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	иные куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площадке*, шт		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Урожайность, % от запаса	Причина осветления, повреждения	Подсчитан в рубль, % от запаса	Назначенные мероприятия	
										без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие									свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р				Н	Р
1	4	58	4	2,9	защитные	лес, расположенные на ООПТ		8	2,9	100	100	2,3	32	БР	0,8	3	317	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	2,9	продолжение наблюдений	вид	площадь, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
 Подпись:  Дятлов Сергей Николаевич
 Дата составления документа: 13.12.2024

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
58	4						2,9	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	51° 29' 56.26051"	20° 52' 15.65712"	
1 - 2	51° 30' 06.27501"	20° 51' 56.36071"	483.4
2 - 3	51° 30' 05.13028"	20° 51' 56.21930"	35.5
3 - 4	51° 30' 01.69885"	20° 51' 58.27969"	113.3
4 - 5	51° 29' 59.07916"	20° 51' 59.61232"	85.0
5 - 6	51° 29' 57.81906"	20° 51' 59.18588"	39.8
			45.7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись _____

Дата составления документа 13.12.2024

6 - 7	51° 29' 56.82424"	20° 51' 57.42681"	102.3
7 - 8	51° 29' 55.33201"	20° 51' 52.68267"	73.4
8 - 9	51° 29' 54.83461"	20° 51' 48.95132"	107.6
9 - 10	51° 29' 53.04393"	20° 51' 44.15387"	54.8
10 - 11	51° 29' 54.13823"	20° 51' 41.91506"	51.0
11 - 12	51° 29' 54.96725"	20° 51' 44.20718"	73.7
12 - 13	51° 29' 55.82942"	20° 51' 47.77861"	76.1
13 - 14	51° 29' 56.89056"	20° 51' 51.35004"	55.0
14 - 15	51° 29' 57.32165"	20° 51' 54.12190"	32.4
15 - 16	51° 29' 57.65326"	20° 51' 55.72105"	26.8
16 - 17	51° 29' 58.28331"	20° 51' 56.68054"	19.8
17 - 18	51° 29' 58.88020"	20° 51' 57.05368"	34.1
18 - 19	51° 29' 59.94134"	20° 51' 56.57393"	75.8
19 - 20	51° 30' 02.19626"	20° 51' 55.02809"	72.3
20 - 21	51° 30' 04.41802"	20° 51' 53.85538"	61.0
21 - 22	51° 30' 06.37449"	20° 51' 53.42894"	37.9
22 - 1	51° 30' 07.56964"	20° 51' 53.85538"	62.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись



Дата составления документа 13.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации



И.Ю. Маканова

Дата 23 августа 2017

Акт
лесопатологического обследования № 28-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		61	8	2,0	—	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Кадастровый номер участка: 39:05:000000:539
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)
от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

виды разрешенного использования лесов:
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		2,0	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		2,0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

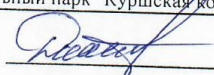
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		61	8	2	—	2	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 16.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

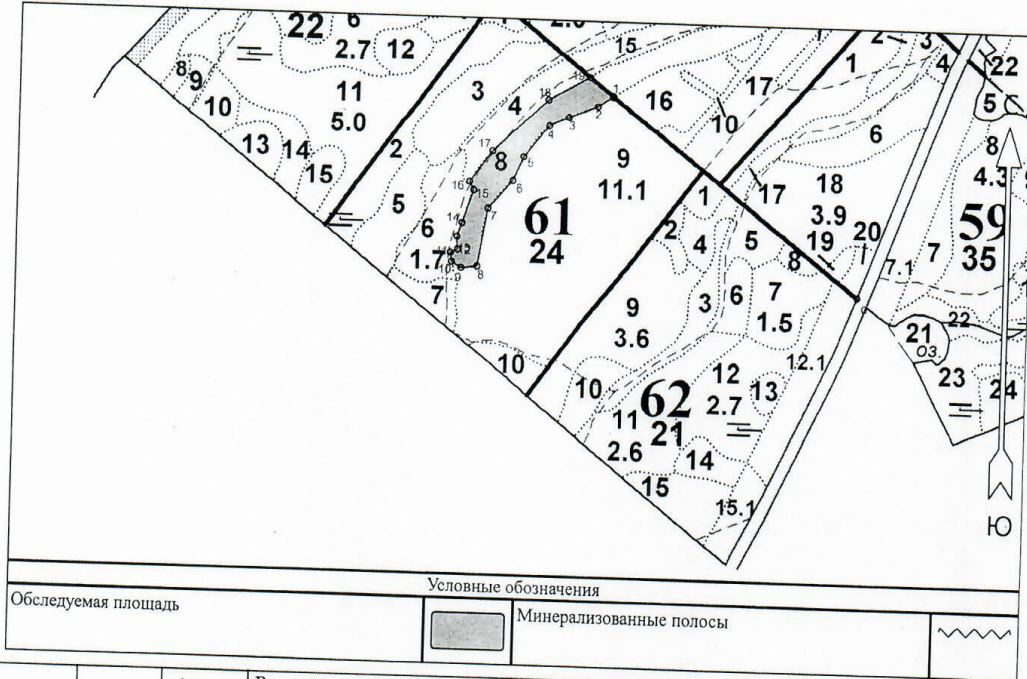
Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

M 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
61	8						2,0	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	51° 29' 42.02446"	20° 52' 06.83913"	554,9
1 - 2	51° 29' 53.06450"	20° 51' 44.09857"	32,4
2 - 3	51° 29' 52.45162"	20° 51' 42.73343"	55,2
3 - 4	51° 29' 51.78841"	20° 51' 40.06818"	37,7
4 - 5	51° 29' 51.27258"	20° 51' 38.29135"	72,2
5 - 6	51° 29' 49.43033"	20° 51' 35.98146"	45,9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Подпись

Дата составления документа 16.12.2024

6 - 7	51° 29' 48.06706"	20° 51' 35.03382"	65.4
7 - 8	51° 29' 46.48272"	20° 51' 32.78317"	102.8
8 - 9	51° 29' 43.20350"	20° 51' 31.89475"	28.7
9 - 10	51° 29' 43.09297"	20° 51' 30.41406"	19.9
10 - 11	51° 29' 43.42457"	20° 51' 29.52564"	16.1
11 - 12	51° 29' 43.94040"	20° 51' 29.40718"	13.8
12 - 13	51° 29' 44.12463"	20° 51' 30.05869"	22.7
13 - 14	51° 29' 44.85640"	20° 51' 29.97105"	25.6
14 - 15	51° 29' 45.63528"	20° 51' 30.41406"	60.2
15 - 16	51° 29' 47.47753"	20° 51' 31.42093"	16.4
16 - 17	51° 29' 47.94846"	20° 51' 31.02511"	67.7
17 - 18	51° 29' 49.72509"	20° 51' 33.07930"	135.2
18 - 19	51° 29' 52.76084"	20° 51' 38.13980"	84.6
19 - 1	51° 29' 54.10965"	20° 51' 41.96347"	53.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись 

Дата составления документа 16.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

Дата

23 января 2022

И.Ю. Маканова



Акт

лесопатологического обследования № 29-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		45	18	1,7	—	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		1.7	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		1.7	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1.7
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		45	18	1.7	—	1.7	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 18.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

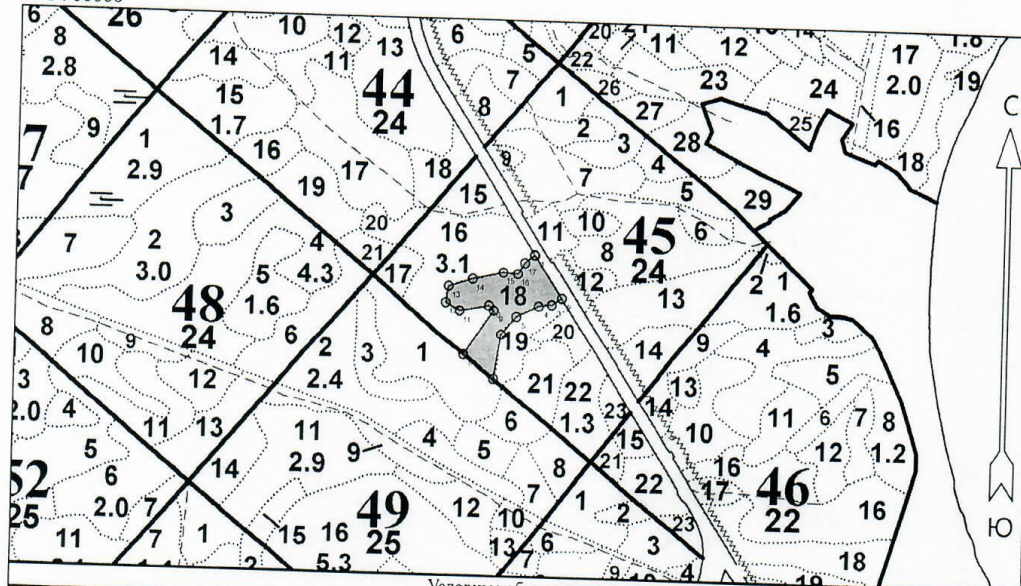
Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
45	18					1,7	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	51° 30' 38.62928"	20° 53' 15.66321"	89.4
2 - 3	51° 30' 36.21760"	20° 53' 18.23154"	21.5
3 - 4	51° 30' 35.82570"	20° 53' 17.31082"	23.5
4 - 5	51° 30' 35.73526"	20° 53' 16.09934"	43.8
5 - 6	51° 30' 35.10220"	20° 53' 14.06406"	42.4
6 - 7	51° 30' 34.04709"	20° 53' 12.65875"	79.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 18.12.2024

7 - 8	51° 30' 31.51482"	20° 53' 12.02878"	67.9
8 - 9	51° 30' 32.84125"	20° 53' 09.21815"	95.7
9 - 10	51° 30' 35.43380"	20° 53' 11.93186"	11.9
10 - 11	51° 30' 35.70512"	20° 53' 11.49573"	53.2
11 - 12	51° 30' 35.37351"	20° 53' 08.78202"	28.8
12 - 13	51° 30' 35.82570"	20° 53' 07.47363"	29.3
13 - 14	51° 30' 36.76023"	20° 53' 07.71592"	45.1
14 - 15	51° 30' 37.21241"	20° 53' 09.94504"	55.4
15 - 16	51° 30' 37.60431"	20° 53' 12.75567"	26.2
16 - 17	51° 30' 37.54402"	20° 53' 14.11252"	23.0
17 - 1	51° 30' 38.17709"	20° 53' 14.74249"	21.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись



Дата составления документа 18.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

И.Ю. Маканова

Дата 25 января 2025г.

Акт

лесопатологического обследования № 30-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		54	3	0,6	—	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		0,6	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		0,6	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		54	3	0,6	—	0,6	Продолжить наблюдения	2025-2026
					—			

Дата проведения обследования 17.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

Дятлов Сергей Николаевич

Организация _____

ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор

Подпись _____

Телефон 89218531993

Результаты проведения лесонадзорного обследования лесных насаждений за декабрь 20 24 г.

Субъект Российской Федерации Калининградская область Калининградская область
Участковое лесничество Золотые дюны Золотые дюны
Лесничество Урочище (лесная дача) Национальный парк "Куршская коса"

№ п/п	№ участка	№ выдела	Целевое назначение леса	Категория выделенных лесов	ОЗУ	№ участка лесохозяйственного выдела	Площадь лесохозяйственного выдела, га	Состав	Порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фониты	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площадке "л", шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						Итого	Плотность выдела, га	Площадь выдела, га	Назначение выдела	Площадь выдела, га											
																		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий сухой	свежий ветровал						свежий сухой	свежий ветровал	свежий сухой	свежий ветровал	старый сухой	старый ветром	старый ветром	старый сухим	старый ветром	старый ветром	старый сухим
1	54	3	0,6	выщипанное	лес, разрешенная на	5	0,6	10С	Сосна	60	11	16	БМ	0,7	4	121	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	0,6	0,6	выщипанное	0,6

Исполнитель работ по проведению лесонадзорного обследования

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Дата составления документа

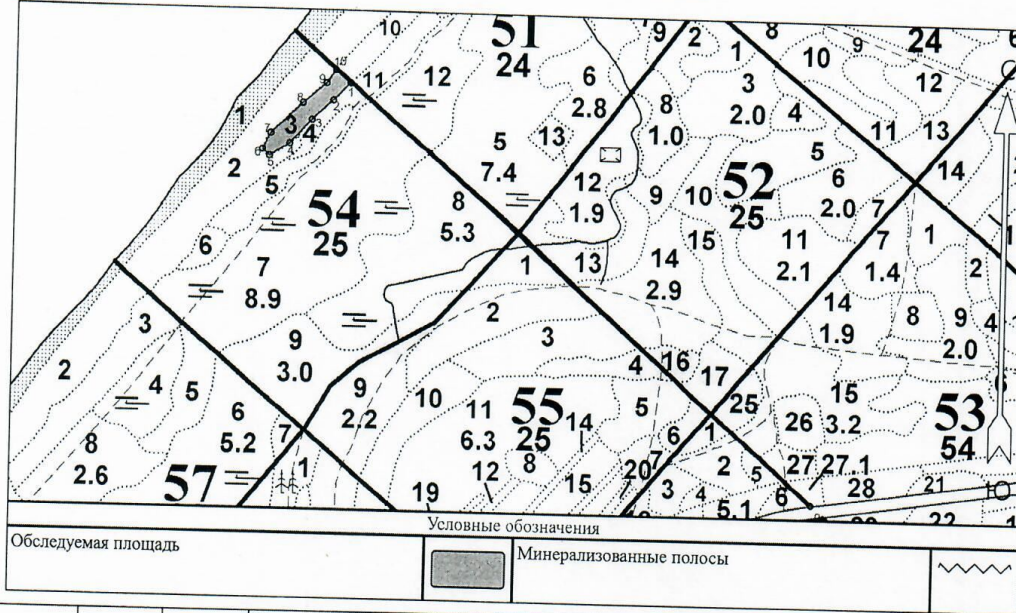
Подпись

Детали Сергей Николаевич

17.12.2024

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
53	3						0,6	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	51° 30' 06.73325"	20° 52' 35.35599"	1097,6
1 - 2	51° 30' 30.06163"	20° 51' 52.35128"	43,2
2 - 3	51° 30' 29.07065"	20° 51' 50.76897"	50,4
3 - 4	51° 30' 27.95129"	20° 51' 48.86218"	58,2
4 - 5	51° 30' 26.53190"	20° 51' 46.87602"	41,4
5 - 6	51° 30' 25.81216"	20° 51' 45.05888"	16,8
6 - 7	51° 30' 26.17740"	20° 51' 44.40855"	32,3
7 - 8	51° 30' 27.11985"	20° 51' 45.13771"	78,0
8 - 9	51° 30' 28.88982"	20° 51' 48.02478"	53,9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

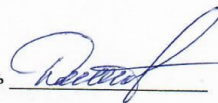
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись 

Дата составления документа 17.12.2024

9 - 10	51° 30' 30.03558"	20° 51' 50.13917"	27.8
10 - 1	51° 30' 30.76910"	20° 51' 50.97754"	34.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись



Дата составления документа 17.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации


И.Ю. Моканова
Дата 23 января 2025

Акт
лесопатологического обследования № 31-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Золотые дюны		83	3	2,3	—	—

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

Кадастровый номер участка: 39:05:000000:539
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)
от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

виды разрешенного использования лесов:
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Золотые дюны		2,3	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		2,3	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Золотые дюны		83	3	2,3	—	2,3	Продолжить наблюдения	2025-2026

Дата проведения обследования 19.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Организация ФГБУ "Национальный парк "Куршская коса"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89218531993

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений в _____ декабре _____ 20 24 г.

Субъект Российской Федерации _____
 Участковое лесничество _____

Калининградская область
 "Золотые дunes"

Лесничество
 Урочище (лесная дача) _____

Национальный парк "Куршская коса"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксономия насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса				34	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		20	21	22	23		24	25	26	27	28	29	30
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное насаждение	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет	вид, код по ИЛ	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	причина ослабления, повреждения	Подъем рубки, % от запаса	вид	Назначенные мероприятия
83	1	2,5	впшпшб	лес, расположен на ОЛП			1,1	100%	Сосна	50	11	14	БР	0,9	4	156	60	29	10	1	27	28	29	30	31	32	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, осадки снега	34	35	36

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

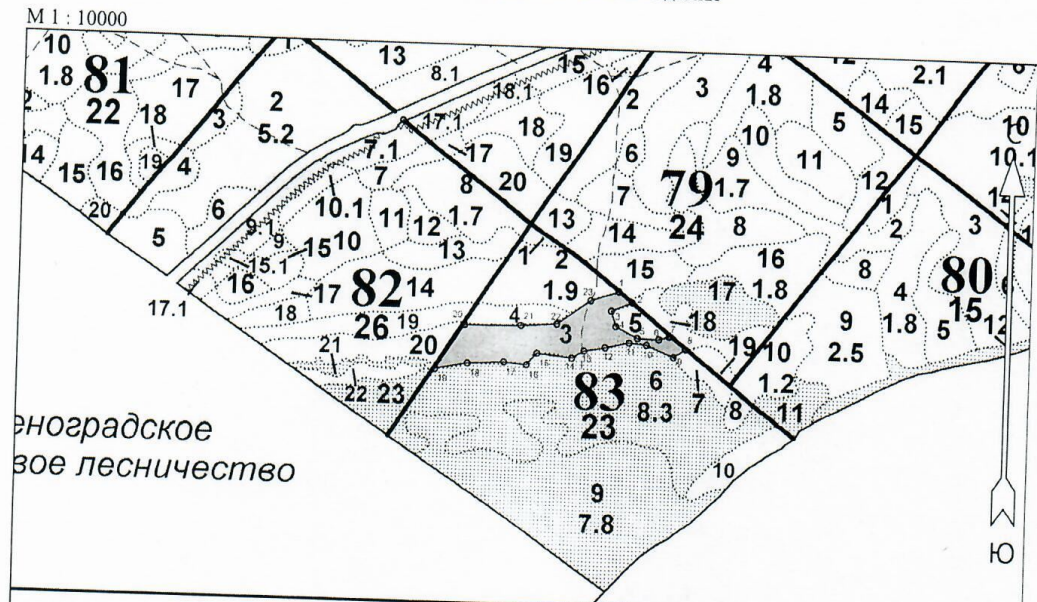
Датлов Сергей Николаевич

Подпись

Дата составления документа _____ 19.12.2024



Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Золотые дюны"



Условные обозначения

Обследуемая площадь		Минерализованные полосы	
---------------------	--	-------------------------	--

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
83	3						2,3

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	55° 07' 56.47702"	20° 47' 12.22900"	487.7
1 - 2	55° 07' 47.08320"	20° 47' 34.40264"	31.0
2 - 3	55° 07' 46.47122"	20° 47' 35.79519"	39.5
3 - 4	55° 07' 45.99954"	20° 47' 33.71546"	27.4
4 - 5	55° 07' 45.15548"	20° 47' 34.18840"	43.6
5 - 6	55° 07' 44.51290"	20° 47' 36.38434"	37.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

Дата составления документа 19.12.2024

6 - 7	55° 07' 44.48230"	20° 47' 38.52672"	18.8
7 - 8	55° 07' 44.66590"	20° 47' 39.54435"	36.5
8 - 9	55° 07' 43.96212"	20° 47' 41.20470"	25.2
9 - 10	55° 07' 43.50314"	20° 47' 40.02639"	52.2
10 - 11	55° 07' 44.14572"	20° 47' 37.29485"	30.4
11 - 12	55° 07' 44.23751"	20° 47' 35.58095"	43.6
12 - 13	55° 07' 43.93153"	20° 47' 33.17077"	37.5
13 - 14	55° 07' 43.71733"	20° 47' 31.08195"	25.5
14 - 15	55° 07' 43.28895"	20° 47' 29.85008"	62.8
15 - 16	55° 07' 43.50314"	20° 47' 26.31515"	27.5
16 - 17	55° 07' 42.82997"	20° 47' 25.29752"	40.9
17 - 18	55° 07' 42.95237"	20° 47' 22.99446"	64.4
18 - 19	55° 07' 42.82997"	20° 47' 19.35242"	58.8
19 - 20	55° 07' 42.46279"	20° 47' 16.08529"	92.9
20 - 21	55° 07' 44.97188"	20° 47' 18.97750"	100.3
21 - 22	55° 07' 45.03308"	20° 47' 24.65481"	63.6
22 - 23	55° 07' 45.18607"	20° 47' 28.24330"	72.7
23 - 1	55° 07' 46.53242"	20° 47' 31.61754"	52.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Подпись



Дата составления документа 19.12.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

И.Ю. Моканова

Дата

28 Октября 2022г.

Акт
лесопатологического обследования № 32-24
лесных насаждений лесничества ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Калининградская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зеленоградское		37	23	3,8	—	3,8
			25	1,4	—	1,4
			27	0,7	—	0,7
			29	0,7	—	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 га.

Кадастровый номер участка:

39:05:000000:539

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

свидетельство о праве постоянного бессрочного пользования

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

от 31.03.2016 г. № 39-39/003-39/003/009/2016-1517/1

использования лесов)

виды разрешенного использования лесов:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (биотехнические мероприятия);
осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное В

Дистанционное

1.1. На площади 6,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га) насаждений		Причина ослабления, повреждения
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Зеленоградское		6,6	0	воздействие сильных ветров, неблагоприятные условия произрастания, бедный почвенный покров
Итого		6,6	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	6,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Зеленоградское		37	23	3,8	—	3,8	Продолжить наблюдения	2025-2026
			25	1,4	—	1,4		
			27	0,7	—	0,7		
			29	0,7	—	0,7		

Дата проведения обследования 19.12.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Организация ФГБУ "Национальный парк "Куришская коза"

Должность ст. гос. инспектор Подпись 

Телефон 89012310056

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 20 24 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Калининградская область
Участковое лесничество: Зеленоградское
Лесничество: Урониче (лесная дача)
Национальный парк: "Куршская коса"

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
								состав	порода	высота	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет										запас, куб м/га	Число деревьев на временной пробной площадке*, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные		ухажившие		свежий сухой		свежий ветровал																		
37	29	0,7	защитные	леса, расположенные на ООПТ	ОЗУ	.	0,7	10С	Сосна	110	23	28	БР	0,7	3	277	18	45	36	18	0,8	0,7	37	29	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	продолжение наложения	нид	иногда, га										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Деглов Сергей Николаевич
Подпись: 
Дата составления документа: 19.12.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за декабрь 20 24 г.

Объект Российской Федерации Калининградская область Калининградская область
Участковое лесничество Зеленоградское Зеленоградское
Лесничество Урочище (лесная дача) Национальный парк "Куршская коса"

№	Формы кварталы	Формы выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на вырубленной площади*, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия									
									сосны	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	виш. куд. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	участвующие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Полуживой рубок, % от запаса	вид	площадь, га						
1	37	25	1,4	защитные	лес, расположенные на ООПТ			8	1,4	10С	80	17	24	БР	0,7	3	197	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	продолжение наложения	1,4

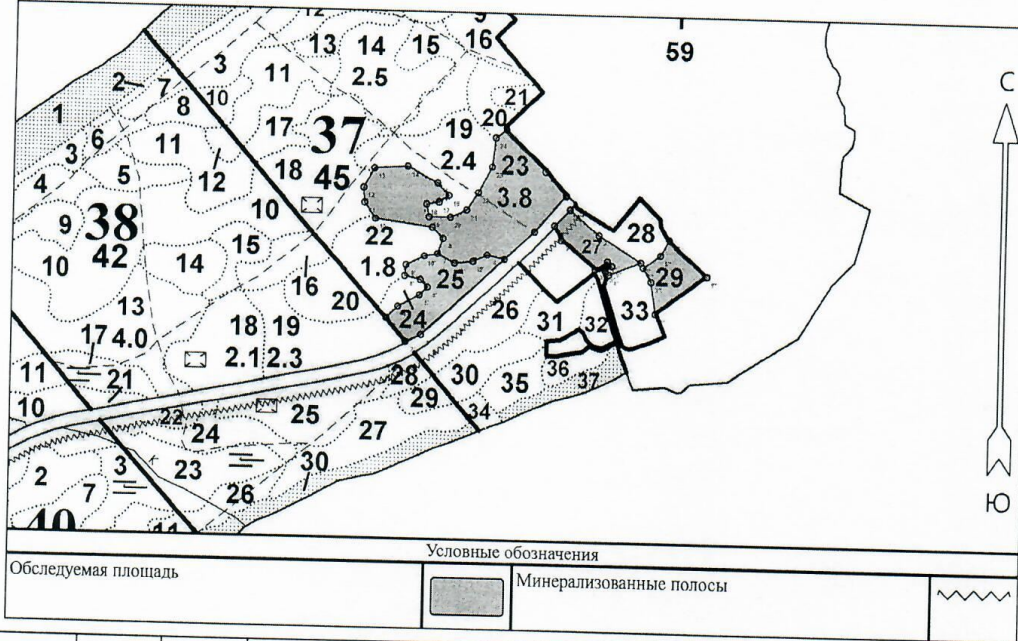
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич
Дата составления документа 19.12.2024

Подпись 

Абрис участка леса
лесничество "Национальный парк "Куршская коса"
участковое лесничество "Зеленоградское "

М 1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
37	23					3,8	
	25					1,4	
	27					0,7	
	29					0,7	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	55° 00' 30.59685"	20° 36' 43.70948"	84.1
2 - 3	55° 00' 28.52584"	20° 36' 40.63645"	72.6
3 - 4	55° 00' 26.91683"	20° 36' 37.65072"	31.6
4 - 5	55° 00' 27.13532"	20° 36' 35.91158"	27.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич _____ Подпись

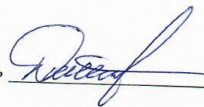
Дата составления документа 19.12.2024

5 - 6	55° 00' 26.75290"	20° 36' 34.52012"	33.5
6 - 7	55° 00' 26.61983"	20° 36' 32.64214"	34.7
7 - 8	55° 00' 27.14783"	20° 36' 30.91505"	29.0
8 - 9	55° 00' 28.03882"	20° 36' 31.43317"	27.4
9 - 10	55° 00' 28.66582"	20° 36' 30.33935"	101.8
10 - 11	55° 00' 29.10733"	20° 36' 24.64783"	33.5
11 - 12	55° 00' 29.98582"	20° 36' 23.54610"	25.6
12 - 13	55° 00' 30.81082"	20° 36' 23.43096"	38.4
13 - 14	55° 00' 31.89981"	20° 36' 24.46722"	59.3
14 - 15	55° 00' 32.03181"	20° 36' 27.80627"	59.8
15 - 16	55° 00' 31.14082"	20° 36' 30.79991"	29.6
16 - 17	55° 00' 30.44782"	20° 36' 31.95130"	20.7
17 - 18	55° 00' 30.08482"	20° 36' 30.97261"	22.4
18 - 19	55° 00' 29.96425"	20° 36' 29.72790"	22.3
19 - 20	55° 00' 29.25982"	20° 36' 29.99393"	37.7
20 - 21	55° 00' 29.25982"	20° 36' 32.12213"	32.0
21 - 22	55° 00' 29.68882"	20° 36' 33.76569"	35.7
22 - 23	55° 00' 30.64582"	20° 36' 34.89527"	50.7
23 - 24	55° 00' 32.09328"	20° 36' 36.23932"	50.5
24 - 25	55° 00' 33.71481"	20° 36' 36.55689"	24.1
25 - 26	55° 00' 34.17681"	20° 36' 37.65072"	99.6
26 - 1	55° 00' 31.89981"	20° 36' 41.62304"	56.0
3 - 1'	55° 00' 26.91683"	20° 36' 37.65072"	200.0
1' - 2'	55° 00' 22.49583"	20° 36' 29.41414"	30.0
2' - 3'	55° 00' 22.08603"	20° 36' 27.87705"	53.5
3' - 4'	55° 00' 23.39741"	20° 36' 25.91100"	29.6
4' - 5'	55° 00' 24.09408"	20° 36' 27.05488"	43.4
5' - 6'	55° 00' 24.77026"	20° 36' 29.19966"	20.2
6' - 7'	55° 00' 25.24154"	20° 36' 29.98608"	17.9
7' - 8'	55° 00' 25.65135"	20° 36' 29.27115"	28.6
8' - 9'	55° 00' 25.85625"	20° 36' 27.69831"	19.1
9' - 10'	55° 00' 26.47096"	20° 36' 27.80555"	35.7
10' - 7	55° 00' 27.00371"	20° 36' 29.59287"	23.9
7 - 11'	55° 00' 27.14783"	20° 36' 30.91505"	34.6
11' - 12'	55° 00' 26.61439"	20° 36' 32.63131"	33.2
12' - 4	55° 00' 26.73734"	20° 36' 34.49012"	28.0
4 - 3	55° 00' 27.13532"	20° 36' 35.91158"	32.0
1" - 2"	55° 00' 29.82486"	20° 36' 44.15139"	67.9
2" - 3"	55° 00' 28.42779"	20° 36' 47.10859"	88.5
3" - 4"	55° 00' 26.90033"	20° 36' 51.33316"	61.0
4" - 5"	55° 00' 26.15522"	20° 36' 48.14849"	9.0
5" - 6"	55° 00' 26.36013"	20° 36' 47.79102"	14.8
6" - 7"	55° 00' 26.65817"	20° 36' 48.44096"	11.4
7" - 8"	55° 00' 26.91896"	20° 36' 47.98600"	25.7
8" - 9"	55° 00' 26.45327"	20° 36' 46.78363"	79.4
9" - 10"	55° 00' 28.07387"	20° 36' 43.30648"	28.8
10" - 1"	55° 00' 28.91211"	20° 36' 42.59155"	39.1
1''' - 2'''	55° 00' 26.17385"	20° 36' 57.86500"	111.8
2''' - 3'''	55° 00' 23.97580"	20° 36' 52.86051"	57.7
3''' - 4'''	55° 00' 25.81993"	20° 36' 52.37306"	28.2
4''' - 5'''	55° 00' 26.60229"	20° 36' 51.56064"	37.9
5''' - 6'''	55° 00' 27.32876"	20° 36' 53.28296"	32.0
6''' - 7'''	55° 00' 28.24152"	20° 36' 54.12788"	92.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Дятлов Сергей Николаевич

Подпись



Дата составления документа 19.12.2024