

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя Комитета по
природным ресурсам Ленинградской области
должность
О.И. Батищев
фамилия, имя и отчество (при наличии)
25.09.2024
дата

Акт
лесопатологического обследования № 018-24АСЕ

лесных насаждений Бокситогорское (лесничество)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Радогощинское	-	241	21	6,3	21.1	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

Кадастровый номер участка:

б/н

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

Документ о праве пользования :

Договор аренды лесного участка ООО "АСПЭК Ефимовский" № 2-2010-01-2-3 от 03.02.2010 г.

заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное ☒ Дистанционное ☐

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

Причины несоответствия _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	
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, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	Лесопатологическое выдела,	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Радогощинское		241	21	6,3	21.1	5,0	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	2024-2026 год

*Согласно статьи 19 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах» мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 21, квартале 241, Радогощинского участкового лесничества, Бокситогорского лесничества Ленинградской области является насаждением без признаков ослабления (СКС=1,1), в которых согласно действующему законодательству санитарно- оздоровительные мероприятия не проводятся. В целях предотвращения формирования очагов вредных организмов, назначаются профилактические мероприятия. Дата проведения лесопатологического обследования 07 сентября 2024 г.

Дата составления документа 09 сентября 2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Бушковский Александр Анатольевич

Организация ООО «АСПЭК Ефимовский»

Должность начальник ОЛП ООО «АСПЭК Ефимовский»

Подпись

Телефон: 8(921) 640-95-52

Минприроды России
От 09.11.2020 № 910

Минприроды России
От 09.11.2020 № 910

Минприроды России
От 09.11.2020 № 910

Минприроды России
От 09.11.2020 № 910

Запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Заложено площи	
19	20		

	Заложено площи	
запас, куб. м/га	количес тво, шт.	
19	20	

запас, куб. м/га	Заложено площи	
	количес тво, шт.	
19	20	

	Заложено площ	
запас, куб. м/га	количес тво, шт.	
19	20	

Запас, куб. м/га	Заложено площи		
	количес тво, шт.		
19	20		

Запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Заложено площи	
19	20		

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2024 г.
Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Бокситогорское
Участковое лесничество Радогощинское Урочище (лесная дача)

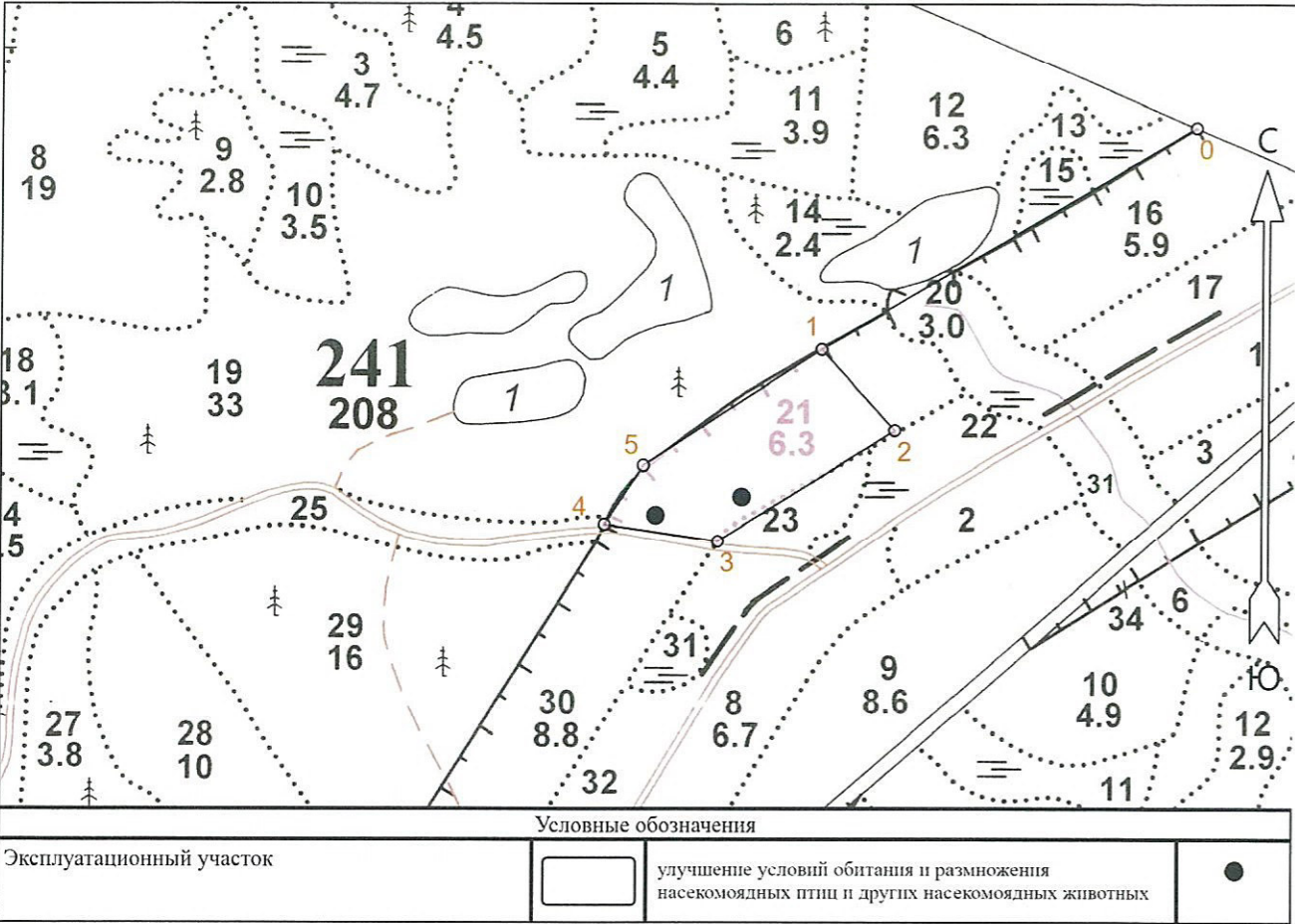
Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																состав										порода										возраст										средняя высота, м										средний диаметр, см										тип леса										полнота										бонитет										запас, куб. м/га										Число деревьев на временной пробной площади, шт.												без признаков ослабления										ослабленные										сильно ослабленные										усыхающие										свежий сухостой										свежий ветровал										свежий бурелом										старый сухостой										старый ветровал										старый бурелом										Причина ослабления, повреждения												Подлежит рубке, % от запаса												вид																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								4Б3Ос3Е+С+Олс	Б	80	24	20	КС В2	0,7	2	244																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

Условные обозначения:
Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Бушковский Александр Анатольевич
Дата составления документа 09 сентября 2024 г.

Подпись

Абрис участка леса
Бокситогорское лесничество Радогонщинское участковое лесничество,
квартал 241, выдел 21, лесопатологический выдел 21.1
площадь лесопатологического выдела. 5,0га

M/1 : 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
241	21	21.1	-	-	-	-	-	-

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	59.77514	34.81661	603
1 - 2	59.77240	34.80734	152
2 - 3	59.77139	34.80915	289
3 - 4	59.77001	34.80478	160

4 - 5	59.77022	34.80195	98
5 - 1	59.77096	34.80292	295

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 09 сентября 2024 г.