

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
по природным ресурсам Ленинградской области

О.И. Батищев

должность
фамилия имя и отчество (при наличии)

27.11.2024

дата

Акт
лесопатологического обследования № 029-24АСЕ

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ефимовское		46	36	20,0	36.1	5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

Кадастровый номер участка: б/п
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка ООО «АСПЭК Ефимовский» № 2-2010-01-4-3 от 12.11.2010 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	Лесопатологи ческий выдел	Площадь лесопатологи ческого выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ефимовское		46	36	20,0	36.1	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 36, квартале 46, Ефимовского 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 21 октября 2024 г.

Дата составления документа 23 октября 2024 г.

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

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество Бокситогорское
Участковое лесничество Ефимовское Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесоучасткового	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопользователя	Площадь лесопользователя, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
										состояние	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
							ТО	х	х												
							Ф														

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания. Ф - фактическая характеристика лесного насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

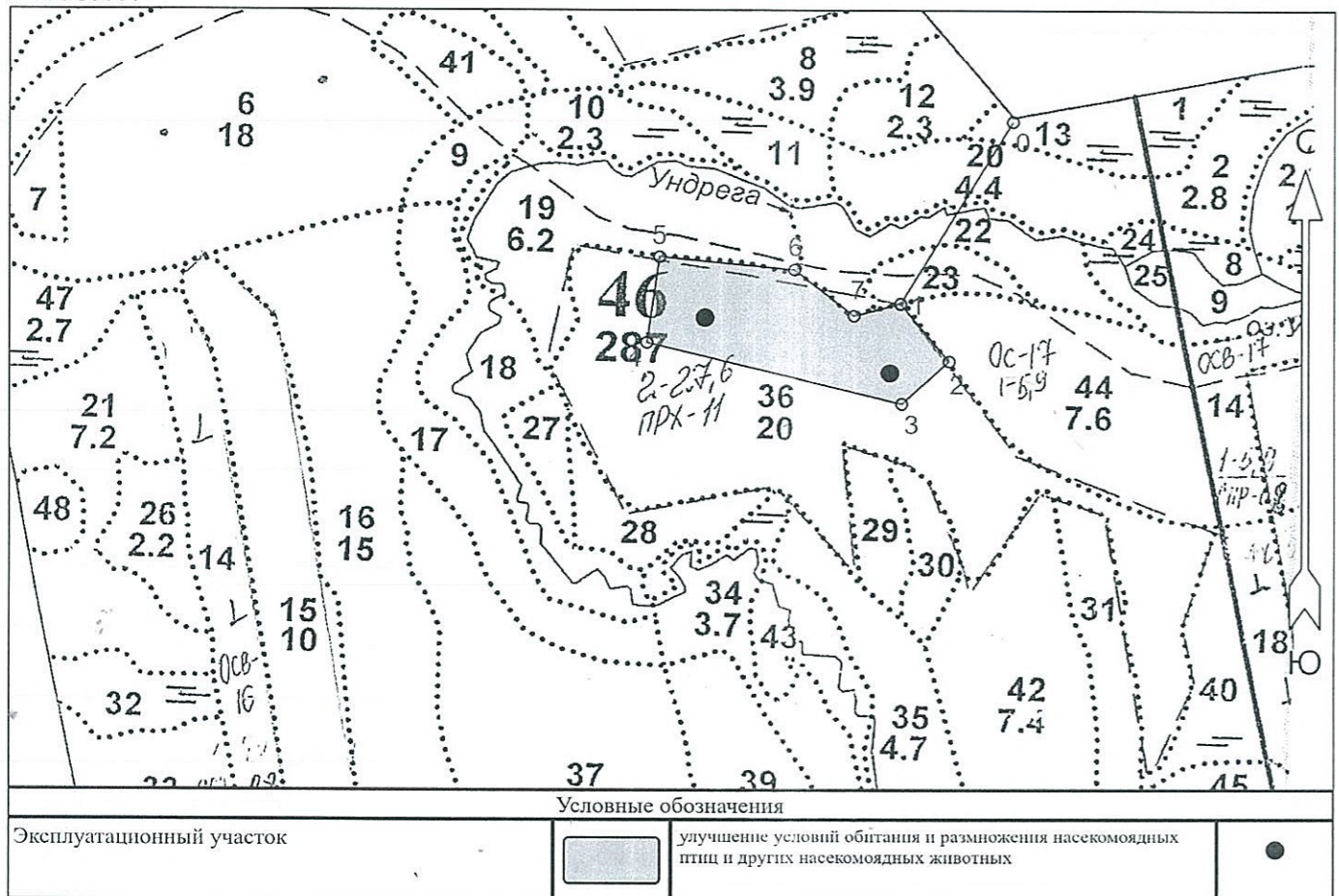
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Бушковский Александр Анатольевич

Подпись _____

Дата составления документа 23 октября 2024 г.

Абрис участка леса
Бокситогорское лесничество Ефимовское участковое лесничество,
квартал 46, выдел 36, лесопатологический выдел 36.1
площадь лесопатологического выдела. 5,0 га

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	
46	36	36.1	-	-	-	-	-	-

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	59.72651	34.70868	299	4 - 5	59.72370	34.69985
1 - 2	59.72420	34.70598	105	5 - 6	59.72480	34.70016
2 - 3	59.72346	34.70715	88	6 - 7	59.72463	34.70342
3 - 4	59.72292	34.70601	357	7 - 1	59.72405	34.70486

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бушковский А.А.

Подпись

Дата составления документа 23.10.2024 г.