

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской
области

по лесному хозяйству

должность

Яковлев М.Ю.

фамилия, имя и отчество

(при наличии)

10.10.2023

дата

Акт
лесопатологического обследования N323-2023

лесных насаждений Шуйское (лесничество)
Ивановская 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
Тезинское		17	4	29,1		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,1 га.

Кадастровый номер участка: 37:20:041105:22
(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 19.05.2016 №4-1-2016

(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 29,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины _____ несоответствия

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
-	-	-	-	-	-	-
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

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 29,1 га = 1.25 (средневзвешенная величина состояния породы Ос - 1.28; Б - 1.16; ДН - 1.08; Е - 1.4) Состояние насаждения на данной площади устойчивое (здоровое)

Участков ое лесничест во	Уро чищ е (дач а)	Кварт ал	Выд ел	Площа дь выдел а, га	Лесопат ологиче ский выдел	Площадь лесопатоло гического выдела, га	Вид меропр иятия	Рекомендуемы й срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тезинское		17	4	29,1	-	-	-	-

Дата проведения обследования 20 сентября 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Прилепова О.Ю. Организация ООО «ЛесИнвест»

Должность инженер Подпись  Телефон 89532852774

Категория зашитности: Защ. пол. лесов, расп. в д. жел. пут. общ. пол. квартал 17

Тезинское уц. лес-во

N	Пло-	Состав	Подр.	Полн.	Я:Вы-	Эне-	Воз:	Вы-	Ди:	Гр.	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	дес.	кбм:					
вы-	п-д-д-	Покров.	л-д-д-	ре-	Р:со-	мент:	ам:	во:	во:	ни:	ра:	со-	ет:	сп:	те:	леса:	ола:	леса,	дес.	кбм	то:					
де-	га	льсф,	особ.	выд.	Пр:	У:та	ле-	ра:	со-	ет:	сп:	те:	леса:	ола:	леса,	дес.	кбм	то:	ва:	су-	ре-	еди-	зам:	ламен.	Хоз:	яйствен:
ла:	га	исход.	кат.	земель:	С:Яр	ле-	ра:	со-	ет:	сп:	те:	леса:	ола:	леса,	дес.	кбм	то:	ва:	су-	ре-	еди-	зам:	ламен.	Хоз:	яйствен:	
га	Хар.	лесн.	культу:	ус	са	ст:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:
ка:	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	д-д-д-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			

4	29.1	60С2В1ДН1Е	1	24	0С	70	25	32	7	4	1	ЕК	0.6	23	669	401	3								

подрост: 10Е (30) 6 м, 1 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Средний

Класс пожарной опасности 4

Особенности: Насаждение разновозрастное, Состав неоднородный, Полнота неравномерная

5	1.5	7Б30С+Е	1	22	В	60	22	24	6	2	2	ЕК	0.6	17	26	18	2								

подрост: 10Е (25) 5 м, 2 тыс.шт/га

Класс пожарной опасности 4

Особенности: Полнота неравномерная, Состав неоднородный

6	1.9	60С2В2Е	1	19	0С	50	20	20	5	3	2	ЕК	0.6	15	28	16	3								

подлесок: Р, КРЛ Средний

Класс пожарной опасности 4

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное

ОЗУ: Опушки леса по границам с безлесными пространствами

7	3.1	5Е20С2В1С	1	22	Е	75	22	24	4	2	2	ЕК	0.6	22	68	33	1								

подрост: 10Е (25) 5 м, 1.5 тыс.шт/га

Класс пожарной опасности 3

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

ОЗУ: Опушки леса по границам с безлесными пространствами

ОЗУ: Опушки леса по границам с безлесными пространствами

ОЗУ: Опушки леса по границам с безлесными пространствами



Копия верна