### УТВЕРЖДАЮ:

Председатель	комитета Ивановской
области	по лесному хозяйству

	Іковлев М.Ю.
фамилия,	имя и отчество
	(при наличии)
	(

# лесных насаждений <u>ОГКУ " Вичугское лесничество"</u> (лесничество) Ивановская область (субъект Российской Федерации)

2. Интерументальный

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи ческий выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
			10	19,3	1	1,5
Порздневское		56	10	19,3	2	8,8
			18	1,1		

Лесопатологическое обледование проведено на общей площади 11,4 га.

Кадастровый номер участка: 37:10:020426:0001, 37:10:020312:0001, 37:10:020314:0001, 37:10:020427:0001, 37:10:020427:0002, 37:10:020427:0003, 37:10:020427:0004, 37:10:020427:0005, 37:10:020427:0006, 37:10:020427:0007 (для участков предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесмных участков от 17 сентября 2013г. Б/Н

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   V	Дистанционное
.1 На площади 1,5 га фактическоответствует)таксационному оп		а лесного насаждения соответствует (не
Іричина несоответствия	(.)	
Ведомость участков с выявленнь	іми несоответствиями приведен	а в приложении 1 к настоящему акту.

Участковое	Урочище			Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления,	
лесничество	(дача)	Квартал	Выдел -	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	повреждения	
1	2	3	4	5	6	7	
Порздневское		56	10	0	1,5	881,882	
	Umanas			0	1.5	881.882	

Состояние обследованных лесных насажденийприведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га	
1	2	
Ослабление лесных насаждений	0	
Усыхание лесных насаждений	0	
Развитие очагов вредных организмов	0	

1.4 Обнаруженозагрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Dua sanagarawa	- Pa	змеры загрязнени	18	Объем,кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения	длина,м	ширина,м	высота,м	OOBEM, KOM	тыощедо загрязнення, ч
1	2	3	4	5	6
	0	0	0	0	0

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи ческий выдел	Площадь лесопатоло гического выдела, га	Вид	Рекомендуе мый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порздневское		56	10	19,3	1	1,5	Инструме нтальное ЛПО	В кратчайш ие сроки

Лесоустройство 2015-2016гг.

Состав насаждения по таксационному описанию - 4С4Б2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади -1,5 га - 4,6

СКС по породам: С -4,6; Б - 4,6; Е -4,6

Санитарное состояние данной площади – погибшее лесное насаждение.

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев , составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. При этом акт лесопатологического обследования оформляется в предусмотренном для оформления результатов инструментального (детального ) обследования лесных насаждений. Согласно п. 54 приказа Минприроды РФ № 912 от 09.11.2020г. сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборке деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции.

Полнота после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,1

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается сплошная санитарная рубка на площади - 1,5 га.

Дата проведения ЛПО 30.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ременец Наталья Николаевна

Организация

ООО" Ивлеспром" Подпись Welly Телефон 8(4932)32-60-06

Должность инженер л.х.

### 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное   V	Дистанционное
.1 На площади 8,8 га фактическая таксационная характерис	тика лесного насаждения соответствует (не
оответствует)таксационному описанию (нужное подчернкну	уть)
Іричина несоответствия	
Веломость участков с выявленными несоответствиями приве	едена в приложении 1 к настоящему акту

1.2 Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,8 га.

Участковое	Урочище		Площадь (га) насаждений:	Причина ослабления,			
лесничество	(дача)	Квартал	Выдел -	с нарушенной с утраченной устойчивостью устойчивостью		повреждения	
1	2	3	4	5	6	7	
Порздневское		56	10		8,8	881,882	
	Итого:				8,8	881,882	

Состояние обследованных лесных насажденийприведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4 Обнаруженозагрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Dun agengauauug	- Pa	змеры загрязнені	18	Объем,кбм	Площадь загрязнения,га
Вид загрязнения	длина,м	ширина,м	высота,м	Оовем,ком	тиощадь загрязлення, а
1	2	3	4	5	6
	0	0	0	0	0

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи	Площадь лесопатоло гического выдела, га	Вид мероприяти я	Рекомендуе мый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порздневское		56	10	19,3	2	8,8	Инструме нтальное ЛПО	В кратчайш ие сроки

Лесоустройство 2015-2016гг.

Состав насаждения по таксационному описанию - 4С4ББ2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,8 га - 4,6

СКС по породам С -4,6; Е - 4,6; Б - 4,6

Санитарное состояние данной площади – погибшее лесное насаждение.

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. При этом акт лесопатологического обследования оформляется в предусмотренном для оформления результатов инструментального (детального) обследования лесных насаждений. Согласно п. 54 приказа Минприроды РФ № 912 от 09.11.2020г. сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборке деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при

Полнота после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,1

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается сплошная санитарная рубка на паощади - 8,8 га.

Дата проведения ЛПО 30.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции.

Фамилия, имя и отчество

(при наличии)

Ременец Наталья Николаевна Организация

ООО" Ивлеспром"

Должность инженер л.х.

Подпись

*Сеу-* Телефон 8(4932)32-60-06

### 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное | v |

Дистанционное | |

1.1 На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)таксационному описанию (нужное подчернкнуть)

Причина несоответствия

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему акту.

1.2Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,1 га.

Участковое	Урочище	10	D	Площадь (га) насаждений: Причин	Причина ослабления,		
лесничество	(дача)	Квартал	Выдел -	с нарушенной с утраченной устойчивостью устойчивостью		повреждения	
1	2	3	4	5	6	7	
Порздневское		56	18		1,1	881,882	
	Итого:				1,1	881,882	

Состояние обследованных лесных насажденийприведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений	0
Развитие очагов вредных организмов	0

1.4 Обнаруженозагрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вил загразиония	. Pa	змеры загрязнени	ия	Объем,кбм	Площадь загрязнения,га
Вид загрязнения	длина,м	ширина,м	высота,м	Оовем,ком	тыощадь загрязлення, а
1	2	3	4	5	- 6
	0	0	0	0	0

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные

профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи	Плошадь лесопатоло гического выдела, га	Вид	Рекомендуе мый срок проведения мероприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порздневское		56	18	1,1			Инструме нтальное ЛПО	В кратчайш ие сроки

Лесоустройство 2015-2016гг.

Состав насаждения по таксационному описанию - 8Е2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,1 га - 4,6

СКС по породам Е - 4,6; Б - 4,6

Санитарное состояние данной площади – погибшее лесное насаждение.

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев , составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. При этом акт лесопатологического обследования оформляется в предусмотренном для оформления результатов инструментального (детального) обследования лесных насаждений. Согласно п. 54 приказа Минприроды РФ № 912 от 09.11.2020г. сплошная санитарная рубка проводится в лесных

насаждениях, в которых после уборке деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции. Полнота после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,1

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается сплошная

санитарная рубка на площади - 1,1 га. Дата проведения ЛПО 30.12.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество

(при наличии)

Ременец Наталья Николаевна

ООО" Ивлеспром" Подпись *Mellell* Телефон 8(4932)32-60-06

Должность инженер л.х.

		лесоп	атологического о	бследования ин	струментал	ьным способо	м).		
		5	песничество" Пор Э Лесопатологиче	5	ковое лесни	чество			
Наличие огр	раничени	й или особеннос	гей участка, влия	ющих на назнач	нение СОМ:				
		ООПТ, ОЗУ, водо арной опасности	оохранной зоны, р в лесах)	радиоактивного	загрязнения	лесов, угрозі	ы возникног	вения очагов	в вредных
		сационная харак ь). Причины несс	теристика лесног оответствия:	го насаждения <u>с</u>	оответствуе	<u>г</u> (не соответс	твует) такса	ационному о	писанию
Ведомость і	насажден	ий с выявленным	ии несоответстви	ями таксационн	ым описани	ям приведена	в приложе	нии 1 к Акту	(
2.3. Состоян с нарушени			евзвешанная кате	гория состояни:	g >= 1,51 -<=	= 4,50)			l
с утраченно	й устойч	ивостью (средне	взвешанная катег	ория состояния	>= 4,51)			V	
устойчивое	(среднев:	ввешанная катего	рия состояния <	1,50)					
воздействия ветров теку состояния -	і шквальн щего года 4,6(погиб	ных и ураганных а, повлекшие нак бшее лесное наса	ия, средневзвеше ветров текушего лон более 10 гра ждление)	года, повлекши	е слом ство.	лов деревьев (			
2.4.1. Повре	ждено ог	нем:	V I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
		Состояние к	корневых лап	Состояние н шейн		Высушива	ние луба	Обугле древесинь высоты	
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным поврежден ием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным поврежде ниием	по окружност и ствола (менее 1/2; более 1/2)	% деревьев о данным поврежде ниием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1								

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений (раздел включается в акт, в случае проведения

### 2.4.2. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке насаждения)		кит 90 <sub>.</sub>	<u>%</u> деревью	ев (указыв	ается обі	ций % запаса	деревьев, по	одлежащий ру	⁄бке, от обш	его запаса	
в том числе:											
без признако	ов ослаб.	ления	% (пр	оичины на	значения	I					
свежего сухо			TIBL COMMON								
свежего ветр											*,
свежего бур											
старого сухо											
старого ветр											
старого буре				£							
craporo oype		,									
2.6. Полнота	а лесного	насаж	сдения пос	ле уборки	деревье	в, подлежащих	рубке, сост	авит			0,1
			*			аждений и пре			гавляет		0,3
						•					
ЗАКЛЮЧЕ	ниЕ к	инстру	ментальн	юму обсле	едовани	ю участка.					
С целью пре	едотврац	дения н	негативны	х процессо	ов, сниже	ения ущерба от	их воздейс	твия, назначе	но:		
				Za .	Z.	JC .	_			7-	
<b>v</b> 0	ча)			la,	SCK	a ack	Ти	<u>~</u>		MOI 10	ЙЫЙ НИЯ 19
)BO	(да	<u>a</u>	5	ппе	уни п	идь ич(	рия	АДБ	3	рает 1ы п	уел еде
Участковое	Ще	Квартал	Выдел	Bb	гологи	Площадь гатологичес выдела, га	под	Площадь мероприятия	Породы	оля выбираемс древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
час	ИЪС	A B	B	аль	ато	Пло ато вы,	ме	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	≗	я вь еве	оме пр
2 5	Урочище (дача)			Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Плошадь лесопатологическог о выдела, га	Вид мероприятия	M		Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Порздневск ое		56	10	19,3	1	1,5	ССР	1,5	С,Е,Б	90	2021-2023
								L	<u></u>		
выполнен	ия фун	кции і	источник	сов обсем	енения	<b>изнаков осла</b> ка прилагаются				раняются д	<b>ДЛЯ</b>
вредных орг мероприяти	ганизмов й по лес	в: собли овосста	одение Пр ановленик	авил пожа о лесов в с	арной бе оответст	носящихся к м зопасности в л вии с Правила ых насаждений	есах,Правил ми лесовосс	і заготовки др	ревесины, об	беспечение	ния
Дата провед	цения ЛГ	IO 30 <u>.1</u>	1.2021								
Дата состав.	ления до	кумен	ra 01 <u>.12.20</u>	021							
Исполнител	ь работ	по про	ведению л	есопатоло	гическог	о обследовани	я				
Фанцана		o orre									
Фамилия, из (при наличи			Ременец І	І.Н.		Организация	ООО "Ивло	еспром"			
Должность	_инжене	р лесн	ого хозяйс	тва		Подпись _	Racceff	) Телефон 8(4	<mark>932)32-</mark> 60-0	6	

2.1. Лесничество ОГКУ "Вичугское лесничество" Порздневское участковое лесничество Урочище (дача) Квартал 56 Выдел 10 Лесопатологический выдел 2 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах) 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешанная категория состояния >= 1,51 -<= 4,50) с утраченной устойчивостью (средневзвешанная категория состояния >= 4,51) устойчивое (средневзвешанная категория состояния < 1,50) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния - 4,6(погибшее лесное насаждление). 2.4.1. Повреждено огнем: Обугленность Состояние корневой Состояние корневых лап Высушивание луба древесины более 1/3 шейки высоты ствола Обугленность Вид % % древесины ПО ПО Порода % пожара % деревьев с корневой деревьев с окружности деревьев с окружност леревьев с данным поврежденных шейки по (1/4; 2/4; данным данным и ствола 3/4; более (менее 1/2; огнем корней повреждением окружности поврежден поврежде поврежде (1/4; 2/4; 3/4; ием 3/4) ниием более 1/2) ниием более 3/4) 2 3 4 5 6 7 8 9 10

 Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом).

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
			,	

2.4.2. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке	е подлеж	ит 90	% деревье	в (указыва	ется об	ций % запаса	деревьев, п	одлежащий ру	убке, от оби	цего запаса	
насаждения)	)										
в том числе:											
без признако	ов ослабл	пения	% (пр	ичины наз	значения	i					)
ослабленных	X	% (при	чины назн	ачения							
сильно ослаб	бленных		% (причи	ны назначе	ения						
усыхающих	%	(причи	ны ослабл	ения							
свежего сухо											
свежего ветр	оовала 42	2 %;									*,
свежего бурс	елома 48	8%;									
старого сухс	стоя	%;									
старого ветр	овала	0/0;									
старого буре											
<ol><li>2.6. Полнота</li></ol>	а лесного	насаж	сдения пос	ле уборки	деревье	в, подлежащих	рубке, сост	авит			0,1
						аждений и пре			авляет		0,3
ЗАКЛЮЧЕ	ниек	инстру	ментальн	юму обсле	довани	ю участка.					
С целью пре	едотврац	цения н	негативны	х процессо	в, сниж	ения ущерба от	их воздейс	твия, назначе	но:		
		T		, a	ž	JC	_			12	
0.0	ча)			la, l	SCKI	эскс	Тих	5		MOI 10	161Й НИЯ
OBOC	ла,	a.	5	ще	Эни.	иль Тиче а, г	рия	АДБ	181	pae	уем еде
Участковое	Πe	Квартал	Выдел	88	тологи	Площадь эпатологичес о выдела, га	ПОС	Площадь мероприятия	Породы	оля выбираемс древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
час	ИЬС	XB	B	аде	aro Bl	Пло ато вы,	ме	III lode	2	a BE	к пр
y Jie	Урочише (дача)			Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Плошадь лесопатологическог о выдела, га	Вид мероприятия	W W		Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рек
					_						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Порздневск		56	10	19,3		8,8	ССР	1,2	С,Е,Б	90	2021-2022
oe				12,5		5,5		-,-	-,-,-		
выполнен	ия фуні	кции	источник	сов обсем	енения	оизнаков осла ка прилагаются				раняются д	<b>ДЛЯ</b>
вредных орг мероприяти	ганизмов й по лес	в: соблі овосст	юдение П <sub>р</sub> ановленик	авил пожа о лесов в с	арной бе оответст	носящихся к м зопасности в л гвии с Правила ых насаждениі	есах,Правил ми лесовосс	і заготовки др	евесины, об	беспечение	ния
Дата провед	ения ЛГ	IO 30 <u>. l</u>	1.2021								
Дата состав.	ления до	кумен	та 01 <u>.12.20</u>	021							
Исполнител	ь работ і	по про	ведению л	есопатоло	гическо	го обследовани	я:				
Фолите	Na u am	agre e									
Фамилия, из (при наличи		ество	Ременец І	Н.Н.		Организация	ООО "Ивло	еспром"			
						(n.	Descrip				
Должность	инжене	р лесн	ого хозяйс	ства		Подпись 🎾	elelly	Телефон 8(4	932)32-60-0	16	

лесопатологического обследования инструментальным способом). 2.1. Лесничество ОГКУ "Вичугское лесничество" Порздневское участковое лесничество Урочище (дача) Квартал 56 Выдел 18 Лесопатологический выдел Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах) 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешанная категория состояния >= 1,51 -<= 4,50) с утраченной устойчивостью (средневзвешанная категория состояния >= 4,51) устойчивое (средневзвешанная категория состояния < 1,50) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния - 4,6(погибшее лесное насаждление). 2.4.1. Повреждено огнем: Обугленность Состояние корневой древесины более 1/3 Состояние корневых лап Высушивание луба шейки высоты ствола Обугленность Вид древесины 0/0 % ПО 0/0 ПО Порода пожара % окружности окружност деревьев с % деревьев с корневой деревьев с деревьев с поврежденных данным шейки по данным (1/4; 2/4; данным и ствола данным 3/4; более (менее 1/2; огнем корней повреждением окружности поврежден поврежде поврежде (1/4; 2/4; 3/4; более 1/2) 3/4) ниием ием ниием более 3/4) 2 3 4 9 10 1 5 6 7 8 2.4.2. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Степень заселения Встречаемость Встречаемость заселенных лесного насаждения Вид вредителя Порода отработанных деревьев, деревьев, % от запаса породы (слабая, средняя, % от запаса породы сильная) 2 5

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений (раздел включается в акт, в случае проведения

### 2.4.3. Поражено болезнями:

Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
2	3	4
-		
		4.2
	Порода	Порода

2.5. Выборке	е подлеж	ит <u>90</u>	<u>%</u> деревье	в (указыв	ается обы	ций запаса дер	евьев, подле	ежащий рубке	е, от общег	о запаса наса	аждения)
в том числе:											
без признако	ов ослабл	ения_	% (пр	ичины на	значения		-				
ослабленных	× 9	∕₀ (прич	чины назна	ачения							
сильно ослаб	бленных		% (причин	ны назнач	ения						
усыхающих	% (	причи	ны ослабле	ения							
свежего сухо	остоя	%,									
свежего ветр	оовала 42	2 %;									
свежего буре											
старого сухо											
старого ветр				£							
старого буре	елома	%;									
						в, подлежащих аждений и пре			авляет		0,1
ЗАКЛЮЧЕ	ниеки	инстру	ментальн	ому обсл	едовани	о участка.					
С целью пре	едотвраш	цения н	егативных	процесс	ов, сниж	ения ущерба от	их воздейст	гвия, назначен	но:	4	
Участковое	Урочише (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологическог о выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	9 Лес	7	8 8	9	10	11	12
1		3	4	3	0		6	,	10	<del>                                     </del>	1.2
Порздневск ое		56	18	1,1			CCP	1	Е,Б	90	2021-2022
выполнен Ведомость в РЕКОМЕНД вредных орг	ия фуни временно ДАЦИИ г ганизмов	кции і ой проб по про в: соблі	источник бной площ ведению м одение Пр	ов обсем ади и абр ероприят авил пож	иенения ис участи ий, не от парной бе	ка прилагаются носящихся к м зопасности в л	(приложені ероприятияю есах,Правил	ие 2 и 3 к Акт и по предупре заготовки др	у). еждению ра евесины, о	аспростране! беспечение	
мероприяти	ій по лес	овосст	ановленик	лесов в	соответст	вии с Правила ых насаждениі	ми лесовосс				
Дата провед	дения ЛГ	1O 30 <u>.1</u>	1.2021								
Дата со <mark>став</mark>	ления до	кумен	ra 01 <u>.12.20</u>	021							
Исполнител	ь работ	по про	ведению л	есопатоло	огическог	го обследовани	я:				
Фамилия, и	и ви	ество									
(при наличи		20180	Ременец Н	i.H.		Организация	ООО "Ивле	еспром"			
Должность	_инжене	ер лесн	ого хозяйс	тва		Подпись 📆	neecef	Телефон 8(4	932)32-60-	06	

# Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2021 года

Субъект Российской Федерации Ивановская область

Участковое лесничество Порздневское

Лесничество <u>ОГКУ</u> " Вичугское лесничество"

Урочище (лесная дача)

Назначенные мероприятия	опівдь, га	งเกก	36				1.5			
Назначенные мероприятия	ция		35				CCP			
10 (	ежит рубке, % запаса	щоП	34	06	06	06				06
, в и	нина ослаблен повреждения		33				882, 881			882,881
	ій бурелом	craps	32							
	пя ветровал	старь	31							
запаса	ій сухостой	стары	30							
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	ий бурелом	свежі	29	45	99	43				84
состоян	пяводтая йі	свежи	28	45	34	47				42
гориям	й сухостой	свежи	27							
о кате		Д	56							
зьев п	усыхающие	H	25							
перег	Э	d	24							
ние	ослабленны сильно	I	23							
редел		<u>a</u>	22							
Расг	ослабленны е	н	2.1							
	ослабления	Ь	20							
	иризняков евз	Ξ	61	01	01	01				01
	сло деревьев на площади Т		81							
	з куб. м/га	запас	17		240					
вина	тэтино	9	91		-					
насажде	втонго	ш	15		9.0					
лесного	ни леся	ſΙ	14		CKC2					
ристика	мэ ,qтэмвид і	средний	13		32					ö
Таксационная характеристика лесного насаждения	и высота, м	средня	12		25				*	итого:
ционна	озраст	а	=		85					
Такс	opons	Ц	10	Ü	9	ш				
	остав		6	4	4	7				
LO	Площадь патологическо выдела, га	песо	∞				5.			
LO	Номер патологическо выдела	лесо	7				_			
	037		9							
песов	хіантишає вис	Категор	5					1 2 1		
есов	е назначение г	Целево	4			ныс	ноппеть (	Эксил		
. B.	шадь выдела, і	опП	m				19.3			
	омер-выдела		2				10			
	омер квартала	Н	_		-		36			

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

Подпись Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и Ременец Н.Н. отчество (при наличии)

Дата составления документа

01 12.2021r

# Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2021 года

Субъект Российской Федерации Ивановская область

Участковое лесничество Порздневское

• Лесничество <u>ОГКУ</u> " Вичугское лесничество"

Урочище (лесная дача)

енные	оптадь, га	חחס	36				8,8			
Назначенные мероприятия	дия		35				CCP			
	ежит рубке, % запаса	пдоП	34	06	06	06				06
,ки	нина ослаблен говреждения		33				882, 881			882,881
	ій бурелом	старь	32							
	пваодтэа й	стары	31							
запаса	й сухостой	стары	30							
19, % OT	ий бурелом	свежи	59	20	49	45				84
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	пваодтэа й	свежи	28	40	14	45				42
приям (	й сухостой	свежи	27							
по кате	усыхающие	۵ =	56							
евьев	Julioration	Н	25							
ие дер	е осия́оленны	Ь	24							
непен	силено	Н	23							
аспре,	э	д	22							
P	ослабленны	Ι	21							
	признаков ослабления	Ь	20							
	£ <del>9</del> 9	Н	61	0	01	01				9
	опощади оснной пробно площади		8							
	з куб. м/га	звпас	11		240					
ения	тэтино	9	91		-					
насажи	втонпо	и	15		9.0					
лесного	и леся	IT	7		CKC2					
ристика	из ,qтаметр, см	средний	13		32					ö
Гаксационная характеристика лесного насаждения	и высота, м	средня	12		25					итого:
ционная	озраст	8	=		\$					
Такса	вдодо	ц	01	C	9	ш				
	зетэо	)	6	4	4	2				
olo	Площадь патологическо выдела, га	лесо	œ				×. ×.			
OLO	Номер патологическо выдела	лесо	7				N			
	037		9							
песоі	хіантишьє вис	Категор	5							
песов	эс назначение	Целево	4			ныс	нопшвтву	Экспл	1 2	
LS	шадь выдела,	опП	m			141	19.3			
	томер выдела	1	7				01	-		

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

исполнитель расот по проведению лесопатологи

Фамилия, имя и

Ременен H H

• тамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись

Дата составления документа

01.12.2021r

# Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2021 года

Субъект Российской Федерации Ивановская область

Участковое лесничество Порздневское

Категория защитных лесов

Целевое назначение лесов

вт ,впадыя адашопП

Номер выдела

Номер квартала

Лесничество ОГКУ " Вичугское лесничество"

Урочище (лесная дача)

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса свежий ветровал 45 39 свежий сухостой **Усыхающие** I ۵ сильно ослабленны ослабленны Ξ d ослабленны Р признаков ослабления 10 I 10 без Число деревьев на площади запас, куб м/га 150 характеристика лесного насаждения 0.7 втонпоп EKC2 тип леса 4 среднии диаметр, см средняя высота, м 2 Таксационная возраст 35 порода ш 9 состав 00 7 выдела, га Площадь песопатологического лесопатологического Номер 037

площадь, га

пия зяцяся

Подлежит рубке, % от

винэджэфаоп Причина ослабления,

> старый бурелом старый ветровал

старый сухостой свежий бурелом \_

CCP

06

882,881

48

45

10

итого:

06

882, 881

06 06

45 15

Условные обозначения:

Эксплуатационные

\_

∞

Н - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования Фамилия, имя и

Ременец Н.Н. отчество (при

Подпись

01.12.2021r

Дата составления документа

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

1.1. Субъект Российской Федерации <u>Ивановская область</u> Участковое лесничество Порздевское Урочище (дача)  Квартал 56 Выдел 10 Площадь выдела <u>19.3 га.</u> Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,5 га.
1.2. Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть). Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина х ширина/радиус) - м.
Размер временной пробной площади: - га.  1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения: Состав 4С4Б2Е; возраст 85 лет; тип леса СКС2; полнота - 0,6; бонитет 1
запас на га 240 кбм; возобновление - 1.4. Номер очага вредных организмов
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть) Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействи сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния - 4,6(погибшее лесное насаждление).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,6
<ul><li>1.6. Назначение мероприятия: сплошная санитарная рубка</li><li>Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:</li></ul>
Фамилия, имя и отчество Подпись <i>Подпись Ожее</i>
Дата составления документа 01.12.2021г.

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошадках постоянного радиуса) По насаждению средневзвешенная категория состояния  $\_4,6\_$ 

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	сатего	риям	состо	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		ı		2		3	12	1		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)	um haifi u	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куб. м	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	=
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
32	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	4	-	-	7-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	12	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							E.											
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по насажднию					4,													

Условие обозначения H - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), O - отработано стволовыми вредителями

По насаждению

Порода: Сосна средневзешенная категория состояния -4,6

				Кол	ичест	во де	ревье	в по к	сатего	риям	состо	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		1		2		3	4	1		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)		в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	4	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-			-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							S			-								
Итого, куб. м																344		
Итого, % от запаса по породе					٠.													

ричины назначения	я в рубку деревь	ев категорий со	стояния:	
e				

По породе: Ель средневзвешенная категория состояния 4,6

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	сатего	риям	состо	яния	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		ı		2		3		1		5	5	(a, б,	в)	5	(г, д,	e)	- шт./куб. м	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mr./kyo. m	подлежи рубке, %
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	- "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	74		-	12	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	6 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	7-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40		-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	- 1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.																		
Итого, куб. м					71													
Итого, % от запаса по породе							- 3		1 28									

ричины назна	чения в рубку	деревьев ка	гегорий сост	:кинко	

Порода: Береза средневзешенная категория состояния -4,6

По породе: Осина средневзвешенная категория состояния

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	сатего	риям	сост	пник	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5	5	(a, б,	в)	5	(г, д,	e)	uur kale u	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	О	Н	3	0	шт./куб. м	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
24	-	-	-	. 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	12	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	17-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-		-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							5%										-	-
Итого, куб. м																		-
Итого, % от запаса по породе					٠.													

Тричины на	азначения в рубку деревьев категорий состояния:	
L.		
2.		
3.		
1.		

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	катего	риям	состо	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см	8	I		2		3	- 2	4		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)	- шт./куб. м	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	шт./куо. м	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20			* =															
24																		
28																		
* 32																		
36																		
40									-									
44																		
48																		
52						-												
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе																		

ичины назначения в рубку деревьев категорий сос	

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

1.1. Субъект Российской Федерации <u>Ивановская область</u> Участковое лесничество Порздневское Урочище (дача) Квартал 56 Выдел 10 Площадь выдела <u>8.8 га.</u> Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического	Лесничество <u>ОГКУ "Вичугскоелесничество"</u> го выдела 8,8 га.
1.2. Метод перечета: сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянног подчеркнуть). Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длин Размер временной пробной площади: - га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения Состав 4С4Б2Е; возраст 85 лет; тип леса СКС2; полнота запас на га 240 кбм; возобновление -	
1.4. Номер очага вредных организмов Тип очага вредных организмов: эпизодический, хроническ Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нара (нужное подчеркнуть).	— ий (нужное подчеркнуть) стания численности, собственно вспышка, кризис
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и врег воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 Средневзвешенная категория состояния - 4,6(погибшее лег	а, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия 0 градусов, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение	
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,6	
1.6. Назначение мероприятия: сплошная санитарная рубка	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического о	бследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ременец Н.Н.	Подпись
Дата составления документа 01.12.2021r.	

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса) По насаждению средневзвешенная категория состояния  $\_4,6\_$ 

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	сатего	риям	состо	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5	5	(a, б,	в)	5	(г, д,	e)	war /ra/6 .v	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куб. м	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	121	2	-	- 121	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	1-1	1=1	1-0	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	)=0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							la constitution of											
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по насаждению				-													1	

Условие обозначения H - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями

По насаждению

Порода: Сосна средневзешенная категория состояния -4,6

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	сатего	риям	состо	пинк	, ШТ.				Вс	его
Ступени толщины, см		l	:	2		3	. 4	1	:	5	5	(a, б,	в)	5	(г, д,	e)	1-5	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./куб. м	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-1	-1	-		-	-	-	-	- 1			-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1-		-
24	-	-	20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
32	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-0	-	-	-	-	-		-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
48	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							-											
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе					,													

П	оичины назначения в рубку деревьев категорий состояния:
1.	
2.	
3.	
4.	

По породе: Ель средневзвешенная категория состояния 4,6

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	сатего	риям	состо	яния	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5	5	(a, б,	в)	5	(г, д,	e)		в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	. Н	3	0	•н	3	0	шт./куб. м	подлежи рубке, %
1	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
12	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	7-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1-1	-	
40	-	-	-	-	-	- 12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· ·	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	127	1-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе																		

П	ричины назначения в рубку деревьев категорий состояния:
1.	
2.	
3.	
4	

Порода: Береза средневзешенная категория состояния -4,6

По породе: Осина средневзвешенная категория состояния

Y .				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	атего	риям	состо	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		ı		2		3	-	1		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)		в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куб. м	подлежи рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	U.T.	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-	-		-	•	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							£ 00										-	-
Итого, куб. м																	-	-
Итого, % от запаса по породе																		

Прич	чины назначения в рубку деревьев категорий состояния:	
1.		
2.		
3.		
4.		

				Кол	ичест	во де	ревье	впог	сатего	риям	сост	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		1		2		3	- 2	4		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)	1	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куб. м	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8															7,072			
12																		
16																		
20			5															
24																		
28																		
* 32													10.0					
36														-				
40									-									
44																		
48																		
52						-												
Итого, шт.																		Sec.
Итого, куб. м				1	-													
Итого, % от запаса по породе																		

породе			- Named In			1					
Причины наз	начения	в рубку	дере	вьев к	атегор	ий сос	нкот	ия:			
1.											
2.				and the second			. Luca		l.		
3.											
4.											

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лес	ничество ОГКУ "Вичугскоелесничество"
Участковое лесничество Урочище (дача)	
Квартал 56 Выдел 18 Площадь выдела 1,1 га.	
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдел	та - га.
1.2. Метод перечета:	
сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиу подчеркнуть).	са, реласкопические площадки (нужное
Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина х шир	ина/радиус) - м.
Размер временной пробной площади: - га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 8Е2Б; возраст 35 лет; тип леса ЕКС2; полнота - 0,7; бони	тет 1
запас на га 150 кбм; возобновление -	
1.4. Номер очага вредных организмов	
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нуж	ное подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания ч (нужное подчеркнуть).	исленности, собственно вспышка, кризис
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлек сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусс Средневзвешенная категория состояния - 4,6(погибшее лесное нас	ов, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение	
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,6	
1.6. Назначение мероприятия: сплошная санитарная рубка	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследова	ания:
Фамилия, имя и отчество Подпись	
(при наличии) Ременец Н.Н.	@lacef
Дата составления документа 01.12.2021г.	

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошадках постоянного радиуса) По насаждению средневзвешенная категория состояния  $\_4,6\_$ 

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	атего	риям	сост	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		l		2		3	4	1		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)	шт./куб. м	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куо. м	подлежи рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=/
12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>@</u>
20	-	-	-	(4)	=	=	-	-	-	-	7-2	-		(=	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	(-)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	- 121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							5.4											
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Условие обозначения H - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), O - отработано стволовыми вредителями

### По насаждению

Порода: Сосна средневзешенная категория состояния -4,6

				Колі	ичест	во деј	ревье	в по к	атего	риям	состо	яния	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см			-	2		3	4	1		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)	1.5	в том числе
TOSHQRITISI, CAI	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куб. м	подлежи рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	u.	-	-	-	-	-
12	-	-	-		-	-	-	-	->		-	.=	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	e e	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-
32	-	-	-	-	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	. =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	5=1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
Итого, шт.							24											
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе					٠.													

Причины назначения в рубку деревьев категорий сост	кинко
1	
3.	
4.	

По породе:  $\underline{\mathrm{Ель}}$  средневзвешенная категория состояния 4,6

				Кол	ичест	во де	ревье	в по н	сатего	риям	состо	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5	5	(a, б,	в)	5	(г, д,	e)	-шт./куб. м	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	m1.5 kyo. m	подлежи рубке, %
1	-	-	-	-	-	1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	/=0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
40	-	-	-	7.2	-	-	-	-	- 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	1-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.																		-
Итого, куб. м											1							
Итого, % от запаса по породе																		

Причины	назначения в ру	бку деревьев	категорий со	стояния	
1					
3.					
4.					

Порода: Береза средневзешенная категория состояния -4,6

				Кол	ичест	во деј	ревьег	в по к	атего	риям	состо	пинк	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		l		2		3	2	1		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)	шт./куб. м	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куо. м	подлежи рубке, %
ĺ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-7	-	-	151	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	•	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-:	-	-	1-1	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.						15	die										-	-
Итого, куб. м																	-	-
Итого, % от запаса по породе					-													


По породе: Осина средневзвешенная категория состояния

				Кол	ичест	во де	ревье	в по і	сатего	риям	состо	яния	, шт.				Вс	его
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5	5	(а, б,	в)	5	(г, д,	e)	шт./куб. м	в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	O	Н	3	0	штлкуо. м	подлежи рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15.	16	17	18	19
8																		
12																		
16													11					
20			11/															
24																		
28																		
* 32																		
36																		
40									-									
44																		
48																		
52						- 10												
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе			•															

Причины на	азначения в рубн	ку деревьев ка	гегорий состоя	ния:	
1.					
2.					
3.			The state of the s		
4,					

### Абрис участка пройденного ветровалом



### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты	•	Длина, м
	X	Y	
1 - 2	302765.065	2321307.686	81
2 - 3	302768.429	2321226.501	161
3 - 4	302928.825	2321233.529	98
4 - 1	302981.274	2321316.262	216

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

56

18

Н.Н Ременец

1.1.

212	2321307.686	302765.065	1 - 0'
138	2321095.548	302768.234	0' - 1'
84	2320957.738	302772.070	1' - 2'
186	2321009.899	302837.817	2' - 3'
172	2320995.028	303022.911	3' - 4'
77	2320836.664	303091.346	4' - 5'
112	2320784.469	303035.237	5' - 6'
170	2320751.830	303142.248	6' - 7'
90	2320894.879	303235.085	7' - 8'
146	2320974.525	303276.763	8' - 9'
116	2321118.963	303252.502	9' - 10'
82	2321113.658	303136.662	10' - 11'
61	2321031.525	303135.260	11' - 12'
55	2321035.798	303074.924	12' - 13'
37	2321089.649	303086.630	13' - 14'
349	2321110.747	303117.195	14' - 0'
218	2321307.712	302763.572	0'' - 4
98	2321316.262	302981.274	4 - 3
128	2321233.529	302928.825	3 - 1"
95	2321242.202	303056.437	1'' - 2''
15	2321305.461	303127.216	2'' - 3''
141	2321319.271	303122.153	3'' - 4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Н.Н Ременец

Подпись <u>Всесен</u>

Дата составления документа 01.12.2021 .

No.   Tho   Cocrae   Logo	порздневское	ское уч. лес-во
19.3 4C462E 1 25 C 85 25 32 5 4 11 CK 0.6 24 463 185 1 19.3 . 19.3 . 19.3 nodpoctr; 10E (20) 4 M, 3.5 THG. HTM. A 3.5 THG. HTM	1 1 1	ре-: Р: Со-: мент: : ам: во: во: ни: : ота : леса, дес. кбм : то:
19.3 4C4B2E  1 25 C 85 25 32 5 4 1 СК 0.6 24 463 185 1 19.3 . 19.  1		3 :4: 5 : 6:7:8:9:10:11:12:13:14:15:16:17:18:19:20:21:22:2
1.5 Куньтуры лесные 825 14 14 2 1 1 EK 0.7 13 20 16 4 6 625    подлесок: КРП, Р Редкий    Куньтуры: гол создания л/к 83, состояние Удовлетворительные    0.6 9BIC	0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25 32 5 4 1 CK 0.6 24 463 185 1 19.3 . 19.8 26 30 C2 185 2 2 19.3 23 24 93 1 3, благонадежный Тип леса варьирует, Водоёмы малой площади
0.6 9BIC 1 14.1 Б 40 14 14 4 2 3 CJM 0.4 5 3 2 2 2 2 2 10 15 16 A4 1 1	i.	туры лесные 1 14 E 33 14 14 2 1 1 EK 0.7 13 20 1 всок: КРЛ, Р Редкий туры: год создания л/к 83, состояние Удовлетворительные
3 0.5 Волото  — C5  подлесок: ИВК Густой Волота: Переходное, 3, мощность торфяного слоя 1 м, Вереза, % зарастания 15  4 6.5 3C5E2E+OC 1 24.9 C 85 25 32 5 4 1 CK 0.6 24 156 47 1 6.5  E 22 22  подрост: 10E (30) 6 м, 3.5 тыс.шт/га, благоналежный подлесок: КРЛ, Р Средний поднота неравномерная	0	1 14.1 Б 40 14 14 4 2 3 СДМ 0.4 5 3 3 с 15 16 A4 есок: ИВК, КРЛ Средний
6.5 3C5E2E+OC 1 24.9 C 85 25 32 5 4 1 СК 0.6 24 156 47 1 6.5	0	- С5 3, мощность торфяного слоя 1 м, Береза, % зарастания 1
		25 32 5 4 1 СК 0.6 24 156 47 1 6.5 26 30 C2 78 2 22 22 //га, благонадежный Лоднота неравномерная

Movement 1H

Порзд	Порздневское уч. лес-во	Категория защитности: Эксплуатационные леса
. Вы- . ле- . ла .	Пло- : Состав.Подр.По шадь,:Покров, почва, : льеф, особ.выл. га : исхожд.Кат.зем : Хар.лесн. куль : Кадастров. оцен	дд.:Я:Вы3ле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.кбм: ре-:Р:со- :мент: : ам:во:во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то:
	3	:4:5:6:7:8:9:10:11:12:13:14:15:16:17:18:19:20:21:22:23:
15 6	6.8 4C3E3B+OC	1 24.4 С 85 25 32 5 4 1 СК 0.4 16 109 43 1 20.4 13.6 Сплошная рубка Естественн. возоб В 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
	подрост: 10Е (15) 3 м, подлесок: КРЛ, Р Густой Повреждения насаждения: Средняя поврежденность особенности: Состав неор	3.5
16 6	Культуры лесные 3С3Б2ОС2Е	1 6 С 15 6 6 1 1 1 СК 0.8 6 36 11 40% 40% 11 6 С 15 6 6 1 1 1 СК 7 7 7
	подлесок: КРЛ, Р Средний Культуры: год создания л/к 1, количество 4 тыс. шт/га, состс Выполненные хоз. мероприятия: Удовлетворительные Прошлое лесоустройство: 18, 6. Осветление 1 оч.	:: КРД,Р Средний 1: год создания л/к 1, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами 3 м, расстояние в ряду 0.7 м, во 4 тыс. шт/та, состояние Удовлетворительные ные хоз. мероприятия: Сплошная рубка, 99, Сосна, запас 370 куб.м, Запроектир. и провед. обоснов., оценка порительные лесоустройство: 18, 6.7, Насажд. естеств.происхождения, 7, Сосна, Сосна, 0.8, запроектированное хозмероприятие ие 1 оч.
17 0	0.4 8Б2Е подлесок: ИВК, КРЛ	1 12.6 Б 25 13 12 3 2 1 E4 0.4 5 2 2 2 E E 11 10 C3 1 IVCTOЙ
18 1	.1 8E2B подлесок: КРЛ, Р	1 15 E 35 15 14 2 1 1 EK 0.7 15 16 13 В С2 С2 3

«MBJECTPOM» BEP