

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской
области по лесному хозяйству

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

дата

Акт
лесопатологического обследования № 93-2022

лесных насаждений ОГКУ " Вичугское лесничество" (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
Порздневское		54	7	3,7		
			11	6,8	1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 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 лесных 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 | |

1.1 На площади 3,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причина несоответствия _____

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

1.2 Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Порздневское		54	7	0	3,7	881,882
Итого:				0	3,7	881,882

Состояние обследованных лесных насаждений приведено 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 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными _____ бытовыми _____

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порздневское		54	7	3,7			Инструментальное ЛПО	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2015-2016 гг.

Состав насаждения по таксационному описанию - 7Б3С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади - 3,7 га - 4,6

СКС по породам: Б-4,6 С-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 уборки 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 3,7 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"

Должность инженер л.х.

Подпись



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 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причина несоответствия _____

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Порздневское		54	11	0	2,1	881,882
Итого:				0	2,1	881,882

Состояние обследованных лесных насаждений приведено 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 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными _____ бытовыми _____

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порздневское		54	11	6,8	1	2,1	Инструментальное ЛПО	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2015-2016 гг.

Состав насаждения по таксационному описанию - 4С5Б1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади - 2,1 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 уборки 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 2,1 га.

Дата проведения ЛПО 30.11.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество
(при наличии)

Ременец Наталья
Николаевна

Организация

Подпись



ООО "Ивлеспром"

Телефон 8(4932)32-60-06

Должность инженер л.х.

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

2.1. Лесничество ОГКУ "Вичугское лесничество" Порздневское участковое лесничество
Урочище (дача) Квартал 54 Выдел 7 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 $\geq 1,51$ - $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешанная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешанная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешанная 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). Средневзвешанная категория состояния - 4,6 (погибшее лесное насаждение).

2.4.1. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% 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 повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 подлежит 90 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления ____ % (причины назначения _____)

ослабленных ____ % (причины назначения _____)

сильно ослабленных ____ % (причины назначения _____)

усыхающих ____ % (причины ослабления _____)

свежего сухостоя ____ %;

свежего ветровала 42 %;

свежего бурелома 48%;

старого сухостоя ____ %;

старого ветровала ____ %;

старого бурелома ____ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Порздневское		54	7	3,7			ССР	3,7	Б,С	90	2022-2023

Деревья главных лесобразующих пород без признаков ослабления не подлежат рубке, сохраняются для выполнения функции источников обсеменения.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах. Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления, своевременная вывозка заготовленной древесины, надзор за состоянием смежных насаждений.

Дата проведения ЛПО 30.11.2021

Дата составления документа 01.12.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация ООО "Ивлеспром"

Должность инженер лесного хозяйства

Подпись  Телефон 8(4932)32-60-06

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

2.1. Лесничество ОГКУ " Вичугское лесничество" Порздневское участковое лесничество
Урочище (дача) Квартал 54 Выдел 11 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 $\geq 1,51$ - $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешанная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешанная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешанная 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). Средневзвешанная категория состояния - 4,6 (погибшее лесное насаждение).

2.4.1. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 подлежит 90 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления ____ % (причины назначения _____)

ослабленных ____ % (причины назначения _____)

сильно ослабленных ____ % (причины назначения _____)

усыхающих ____ % (причины ослабления _____)

свежего сухостоя ____ %;

свежего ветровала 42 %;

свежего бурелома 48%;

старого сухостоя ____ %;

старого ветровала ____ %;

старого бурелома ____ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Порздневское		54	11	6,8	1	2,1	ССР	2,1	С,Б,Е	90	2022-2023

Деревья главных лесообразующих пород без признаков ослабления не подлежат рубке, сохраняются для выполнения функции источников обсеменения.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления, своевременная вывозка заготовленной древесины, надзор за состоянием смежных насаждений.

Дата проведения ЛПО 30.11.2021

Дата составления документа 01.12.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация ООО "Ивлеспром"

Должность инженер лесного хозяйства

Подпись  Телефон 8(4932)32-60-06

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество ОГКУ "Вичугскоелесничество"
Участковое лесничество Порздевское Урочище (дача)
Квартал 54 Выдел 7 Площадь выдела 3,7 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) - м.

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7СЗБ; возраст 65 лет; тип леса СКС2; полнота - 0,7; бонитет I
запас на га 230 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), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Средневзвешенная категория состояния - 4,6(погибшее лесное насаждение).

Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,6

1.6. Назначение мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество
(при наличии)

Ременец Н.Н.

Подпись



Дата составления документа 01.12.2021г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перчета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению средневзвешенная категория состояния 4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
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 насаждению																		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению
Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния - 4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
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																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

По породе: Ель средневзвешенная категория состояния -

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1																		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перече́та
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния -4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
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																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

По породе: Осина средневзвешенная категория состояния _____

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
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																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество ОГКУ "Вичугское лесничество"
Участковое лесничество Порздевское Урочище (дача)
Квартал 54 Выдел 11 Площадь выдела 6,8 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,1 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) - м.

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4С5Б1Е ; возраст 85 лет; тип леса СКС2; полнота - 0,6; бонитет I
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), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10 градусов, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Средневзвешенная категория состояния - 4,6(погибшее лесное насаждение).

Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,6

1.6. Назначение мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество
(при наличии)

Ременец Н.Н.

Подпись



Дата составления документа 01.12.2021г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению средневзвешенная категория состояния 4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
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 насаждению																		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния -4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
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																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

По породе: Ель средневзвешенная категория состояния - 4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перече́та
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния -4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
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																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

По породе: Осина средневзвешенная категория состояния _____

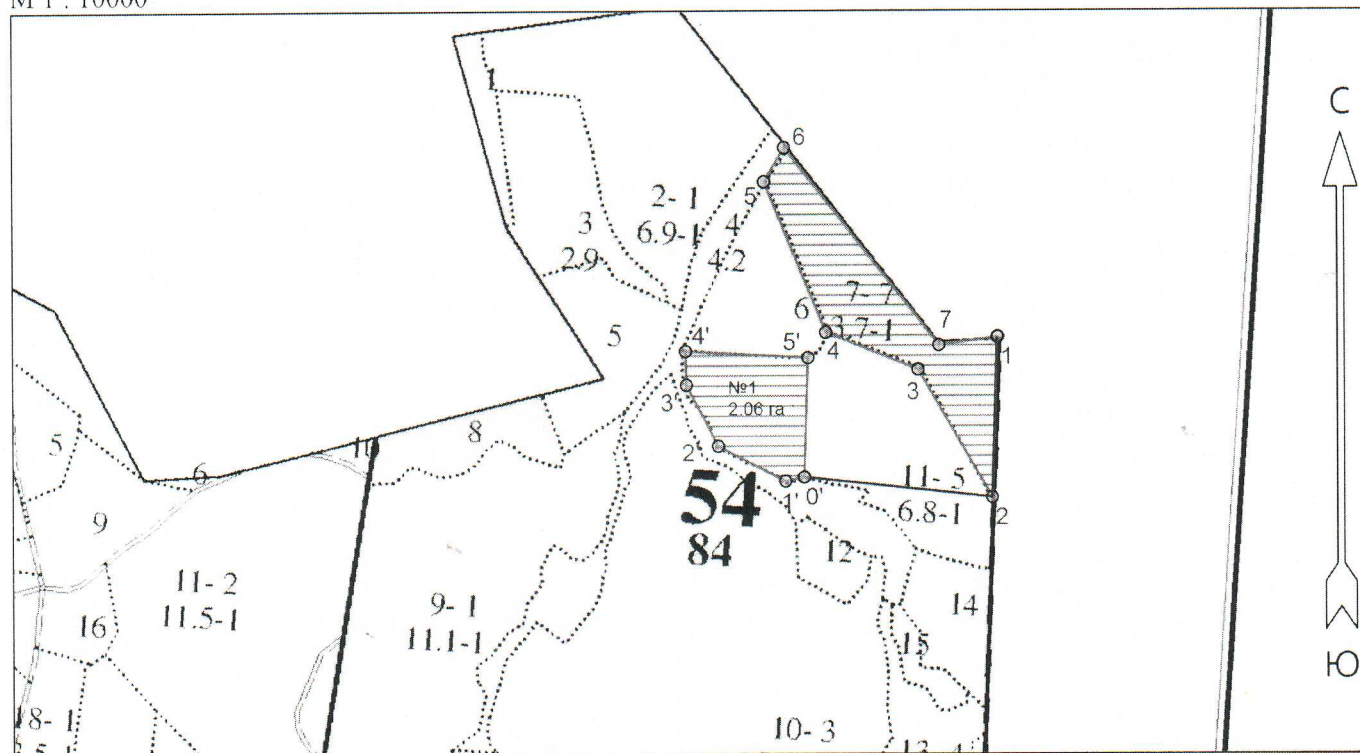
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Абрис участка

М 1 : 10000



Условные обозначения

Ветровал



№ 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
54	7	-					3,7	
54	11	1					2,06	

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	304368.088	2321341.952	213
2 - 3	304155.542	2321338.421	196
3 - 4	304323.566	2321236.738	132
4 - 5	304370.177	2321113.008	214
5 - 6	304566.433	2321028.546	52
6 - 7	304611.263	2321054.258	330
7 - 1	304356.106	2321263.947	80

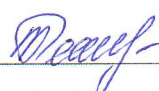
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Н.Н. Ремнец _____ Подпись _____

Дата составления документа 03.12.2021

1 - 2	304368.088	2321341.952	213
2 - 0'	304155.542	2321338.421	252
0' - 1'	304178.681	2321087.250	25
1' - 2'	304172.641	2321062.554	100
2' - 3'	304218.591	2320973.447	91
3' - 4'	304298.266	2320930.354	45
4' - 5'	304342.801	2320928.625	161
5' - 0'	304336.833	2321089.837	158

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 03.12.2021.

Порздневское уч. лес-во

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

: N : Пло- : Состав. Подр. Подл. : Я: Вы- * Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл. Гр. Бо: Тип : Полн: Запас сырораст. : Кл. Запас на выделе, дес. кбм: :
 : вы- : шадь, : Покров, Почва, ре- : Р: Со- : мент: : : ам: во: во: ни: : : ота : леса, дес. кбм : то: : : :
 : де- : льеф, особ. вид. Про: У: та : : : ра : со- : ет: зр: зр: те: леса : : : ва: су- : ре- : еди- : захламлн. : Хозяйственные :
 : ла : га : исхожд. Кат. земель: С: Яр : ле- : : : р : ас: аст : : : Сумм: на : общий: по : рн: хо- : : ниц- : : :
 : : : Хар. лесн. культур: : ус : са : ст : та : : : та : : : а пл: 1 : на : соста: ос: стоя: лин : ных : общий: лик- : мероприятия :
 : : : : Кадастров. оценка : а : : : : : : : : : : ТЛУ : сец.: га : выдел: вяляющ: ти: стар. : дер.: : вида: : :
 : 1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

5 2.4 6B40C 1 3 B 5 3 2 1 1 2 C4 B3
 0C

Единичные деревья
 8E1C1B 16.6 E 40 15 14
 C 85 25 24
 B 45 21 16

подлесок: КРЛ, Р Редкий

6 2.4 4E4B20C 1 8 E 18 8 6 1 1 1 EK 0.7 6 14 6
 B C2 5
 0C 3

подлесок: КРЛ, Р Средний
 Культуры: год создания л/к 98, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами 3 м, расстояние в ряду 0.7 м,
 количество 4 тыс. шт/га, состояние Удовлетворительные
 Выполненные хоз. мероприятия: Сплошная рубка, 97, Береза, запас 260 куб.м, Запроектир. и провед. обоснов., оценка
 Удовлетворительные
 Прошлые лесоустройство: 7, 3.2, Насажд. естеств. происхождения, 7, Береза, Береза, 0.8, запроектированное хозмероприятие
 Сплошная рубка

Прочистка 1 оч.
50%

7 3.7 7B3C 1 25 B 65 25 22 7 4 1 CK 0.7 23 85 59 2
 C 85 25 28 C2 26 1

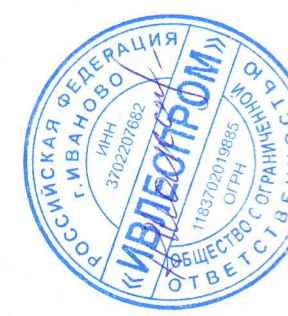
подрост: 10E (30) 6 м, 3.5 тыс.шт/га, благонадежный
 Особенности: Состав неоднородный

8 1.7 9C1B+E 1 25.1 C 75 25 28 4 3 1 CK 0.8 32 54 49 1 1.7
 B E 26 26 C2 5 2

подрост: 10E (30) 6 м, 3.5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: КРЛ, Р Редкий
 ОЗУ: Другие особо защитные участки лесов

Сплошная рубка
Естественн. возоб
Уборка захламлн

КОПИЯ
 ВЕРНА
 Юшва Верна
 Ген. директор



Мамашин ИА

Порздневское уч. лес-во Категория защитности: Эксплуатационные леса

: N :Состав.Подр.:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сыро-раст.:Кл. Запас на выделе, дес.кбм:
 :вы-:шадь, :Покров,почва, ре-:Р:со-:мент: : :ам:во:во:ни: :ота: : леса, дес.кбм :то: :
 :де-: :льеф,особ.выд.Про:У:та : :ра : :со-:еп:эр:зр:те: леса : :ва:су- :ре- :еди-:захламлел.:Хозяйственные
 :ла : га :исхожд.Кат.земель:С:Яр :ле-: :р :ас:ас:г : : : :Сумм: на :общий:по :рн:хо- : :нич-: :
 : : :Хар.лесн. культу-р:ус :са :ст :та : :та:та: : :а пл: 1 :на :соста:ос:стоя:дин :ных :общий:лик-:мероприятия
 : : :Кадастр.в.оценка : а : : : : : :ТЛУ :сеч.: га :выдел:вляющ:ти:стар. :дер.: :вида: :

: 1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18 :	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :
9	11.1	3Е4В20С1С	1	4	Е	10	4	4	1	1	1	1	ЕК	0.7	2	22	7	11.1	11.1	Осветление 1 оч. 50% Уборка захламлел			

Единичные деревья
 5С3Е2В 24.9 С 85 25 30 1 1 2
 Е 24 28 1 1 7
 В 26 24 2 2 4

подлесок: МЛ, КРЛ Средний
 10 22.6 8В10С1Е+С 1 12.7 В 25 13 12 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 ОС 13 16 3 18
 Е 10 10 1 18

подлесок: ИВК, КРЛ Средний
 11 6.8 4С5В1Е 1 25.3 С 85 25 30 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 В 26 28 2 82
 Е 23 24 1 16

подрост: 10Е (30) 6 м, 3.5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: КРЛ, Р Редкий

12 0.7 5С4В1Е 1 23.7 С 70 24 26 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 В 24 20 2 6
 Е 21 20 2 2

подрост: 10Е (30) 6 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: ИВК, КРЛ Средний
 13 3.2 5С4В1Е+С 1 21.8 С 70 21 24 4 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 В 23 18 2 22
 Е 21 20 5 5
 С 90

подрост: 10Е (25) 5 м, 1.5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: ИВК, КРЛ Средний
 Особенности: Полнота неравномерная, Тип лесообразования



Иванов М А