

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
(должность)

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

12.10.2021

дата

Акт
лесопатологического обследования № 786-2021
ОГКУ «Вичугское лесничество» (лесничество, лесопарк)
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
Вишневское		80	31	7,0	1	2,3
			32	1,5	1	0,2
			39	2,0	1	0,5
			39	2,0	2	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

Кадастровый номер участка: 37:14:000000:0003
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 18.02.2014 б/н
заготовка древесины

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество ОГКУ "Вичугское лесничество" Участковое лесничество
Вишневокское Урочище(дача) -

Квартал 80 Выдел 31 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений и особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

уч. лес. вокр. сель. нас. пункт., садов. товарищ.

(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 лесных участков с выявленными не соответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51-4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния 4,5)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,5$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код882). Средневзвешенная категория состояния насаждения -4,68 (погибшее лесное насаждение).

2.4.1. 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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность Древесины более 1/3 высоты ствола	
		Процент Поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более)	Процент деревьев с данным повреждением

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость (%от Запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.1. Выборке подлежит 90 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____
ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	_____ %	(причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____ %		
свежего ветровала	<u>60,0</u> %		
свежего бурелома	<u>26,0</u> %		
старого сухостоя	<u>4</u> %		
старого ветровала	_____ %		
старого бурелома	_____ %		

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

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вишневокское	-	80	31	7,0	1	2,3	ССР	2,3	С,Е,Б	90	2021-2023

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. 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 проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Во исполнение статьи 119 ЛКРФ на особо защитных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. На основании пункта 63 Лесоустроительной инструкции от 29.03.2018 № 122, насаждение относится к лесным землям, покрытым лесной растительностью, в случаях, когда полнота лесного насаждения естественного и искусственного происхождения 0,4 доли единицы и выше в возрасте молодняков и 0,3 доли единицы и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков. В соответствии с п. 32 Правил заготовки древесины от 01.12.2020 г. № 993, сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. На участке выделяются жизнеспособные деревья 1-4 категорий состояния (10%). Из выбираемого запаса объем жизнеспособных деревьев (10 %) исключен.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение)

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.

Дата проведения ЛПО 30.08.2021

Дата составления документа 15.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А.

Организация ООО «Дивизион»

Должность инженер л/х

Подпись  Телефон +74934428407

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.7. Выборке подлежит 90 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____
ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	_____ %	(причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____ %		
свежего ветровала	<u>60</u> %		
свежего бурелома	<u>30</u> %		
старого сухостоя	_____ %		
старого ветровала	_____ %		
старого бурелома	_____ %		

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

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет Не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вишневокское	-	80	32	1,5	1	0,2	ССР	0,2	С,Е,	90	2021-2023

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. 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 проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Во исполнение статьи 119 ЛКРФ на особо защитных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. На основании пункта 63 Лесоустроительной инструкции от 29.03.2018 № 122, насаждение относится к лесным землям, покрытым лесной растительностью, в случаях, когда полнота лесного насаждения естественного и искусственного происхождения 0,4 доли единицы и выше в возрасте молодняков и 0,3 доли единицы и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков. В соответствии с п. 32 Правил заготовки древесины от 01.12.2020 г. № 993, сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. На участке выделяются жизнеспособные деревья 1-4 категорий состояния (10%). Из выбираемого запаса объем жизнеспособных деревьев (10 %) исключен.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение)

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.

Дата проведения ЛПО 30.08.2021

Дата составления документа 15.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А.

Организация ООО «Дивизион»

Должность инженер л/х

Подпись  Телефон +74934428407

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.13. Выборке подлежит 90 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____
ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	_____ %	(причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____ %		
свежего ветровала	<u>62</u> %		
свежего бурелома	<u>26</u> %		
старого сухостоя	<u>2</u> %		
старого ветровала	_____ %		
старого бурелома	_____ %		

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

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь Лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вишневское	-	80	39	2,0	1	0,5	ССР	0,5	С,Е, Б	90	2021-2023

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. 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 проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Во исполнение статьи 119 ЛКРФ на особо защитных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. На основании пункта 63 Лесоустроительной инструкции от 29.03.2018 № 122, насаждение относится к лесным землям, покрытым лесной растительностью, в случаях, когда полнота лесного насаждения естественного и искусственного происхождения 0,4 доли единицы и выше в возрасте молодняков и 0,3 доли единицы и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков. В соответствии с п. 32 Правил заготовки древесины от 01.12.2020 г. № 993, сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. На участке выделяются жизнеспособные деревья 1-4 категорий состояния (10%). Из выбираемого запаса объем жизнеспособных деревьев (10 %) исключен.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение)

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.

Дата проведения ЛПО 30.08.2021

Дата составления документа 15.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А.

Организация ООО «Дивизион»

Должность инженер л/х

Подпись  Телефон +74934428407

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.19. Выборке подлежит 90 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____
ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	_____ %	(причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____ %		_____
свежего ветровала	<u>56</u> %		
свежего бурелома	<u>30</u> %		
старого сухостоя	<u>2</u> %		
старого ветровала	<u>2</u> %		
старого бурелома	_____ %		

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

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вишневское	-	80	39	2,0	2	0,1	ССР	0,1	С,Е,Б	90	2021-2023

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. 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 проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Во исполнение статьи 119 ЛКРФ на особо защитных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. На основании пункта 63 Лесоустроительной инструкции от 29.03.2018 № 122, насаждение относится к лесным землям, покрытым лесной растительностью, в случаях, когда полнота лесного насаждения естественного и искусственного происхождения 0,4 доли единицы и выше в возрасте молодняков и 0,3 доли единицы и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков. В соответствии с п. 32 Правил заготовки древесины от 01.12.2020 г. № 993, сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. На участке выделяются жизнеспособные деревья 1-4 категорий состояния (10%). Из выбираемого запаса объем жизнеспособных деревьев (10 %) исключен.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение)

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.

Дата проведения ЛПО 30.08.2021

Дата составления документа 15.09.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А.

Организация ООО «Дивизион»

Должность инженер л/х

Подпись  Телефон +74934428407

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

- 1.1. Субъект Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ «Вичугское лесничество»
Участковое лесничество Вишневское Урочище (дача) _____
Квартал 80 Выдел 31 Площадь выдела 7,0 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,3 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 7С1Е2Б подрост: 10Е (30) 5,0 м. 2,0 тыс. шт/га_ возраст 80 лет; тип леса СЧ
полнота 0,6
бонитет 1 Запас на га 280 кбм Возобновление -
- 1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
- 1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).
Состояние насаждения : погибшее лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения : 4,68
- 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
- Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А. Подпись 
- Дата составления документа 15.09.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
 (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)
 По насаждению средневзвешенная категория состояния 4,68

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 т.ч. подле жит рубке, %	
	Н	З	н	З	н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса понасаж дению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Порода: С Средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит рубке, %	
	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Е Средневзвешенная категория состояния 4,75

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 т.ч. подле жит рубке, %	
	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Б Средневзвешенная категория состояния 4,75

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1


2

3

4

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 №910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

- 1.7. Субъект Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ «Вичугское лесничество»
Участковое лесничество Вишнево Урочище (дача) -
Квартал 80 Выдел 32 Площадь выдела 1,5 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,2 га.
- 1.8. 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.
- 1.9. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7С3Е возраст 70 лет; тип леса СЧ полнота 0,7 бонитет 1 Запас на га 290 кбм Возобновление -
- 1.10. Номер очага вредных организмов: _____
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
- 1.11. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).
- Состояние насаждения : сплошная санитарная рубка
Средневзвешенная категория состояния насаждения : 4,65
- 1.12. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
- Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А. Подпись 
- Дата составления документа 15.09.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит рубке, %	
	Н	З	н	З	н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса понасаж дению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Порода: С Средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Е Средневзвешенная категория состояния 4.65

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.13. Субъект Российской Федерации Ивановская область

Лесничество ОГКУ «Вичугское лесничество»

Участковое лесничество Вишневоеское Урочище (дача) _____

Квартал 80 Выдел 39 Площадь выдела 2,0 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,5 га.

1.14. 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.

1.15. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7С1Е2Б подрост 10Е (25) 5,0м 2,0тыс. шт/га возраст 80 лет; тип леса СЧ
полнота 0,6

бонитет 1 Запас на га 280 кбм Возобновление -

Номер очага вредных организмов: -

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

1.16. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:


воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).

Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,67

1.17. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению средневзвешенная категория состояния 4,67

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 т.ч. подле жит рубке, %	
	Н	З	н	З	н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса понасаж дению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Порода: С Средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: Е Средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Б Средневзвешенная категория состояния 4,75

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.18. Субъект Российской Федерации Ивановская область

Лесничество ОГКУ «Вичугское лесничество»

Участковое лесничество Вишневооское Урочище (дача)

Квартал 80 Выдел 39 Площадь выдела 2,0 га.

Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,1 га.

1.19. Метод перечеа:

Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

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

Размер временной пробной площади: га.

1.20. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7С1Е2Б подрост 10Е (25) 5,0м 2,0тыс. шт/га. возраст 80 лет; тип леса СЧ
полнота 0,6

бонитет 1 Запас на га 280 кбм Возобновление

Номер очага вредных организмов:

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

1.21. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).

Состояние насаждения : погибшее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения : 4,65

1.22. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А. Подпись 

Дата составления документа 15.09.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит рубке, %
	Н	З	н	з	н	з	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса понасаж дению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Порода: С Средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Е Средневзвешенная категория состояния 4,65

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 т.ч. подле жит 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого. % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Б Средневзвешенная категория состояния 4,65

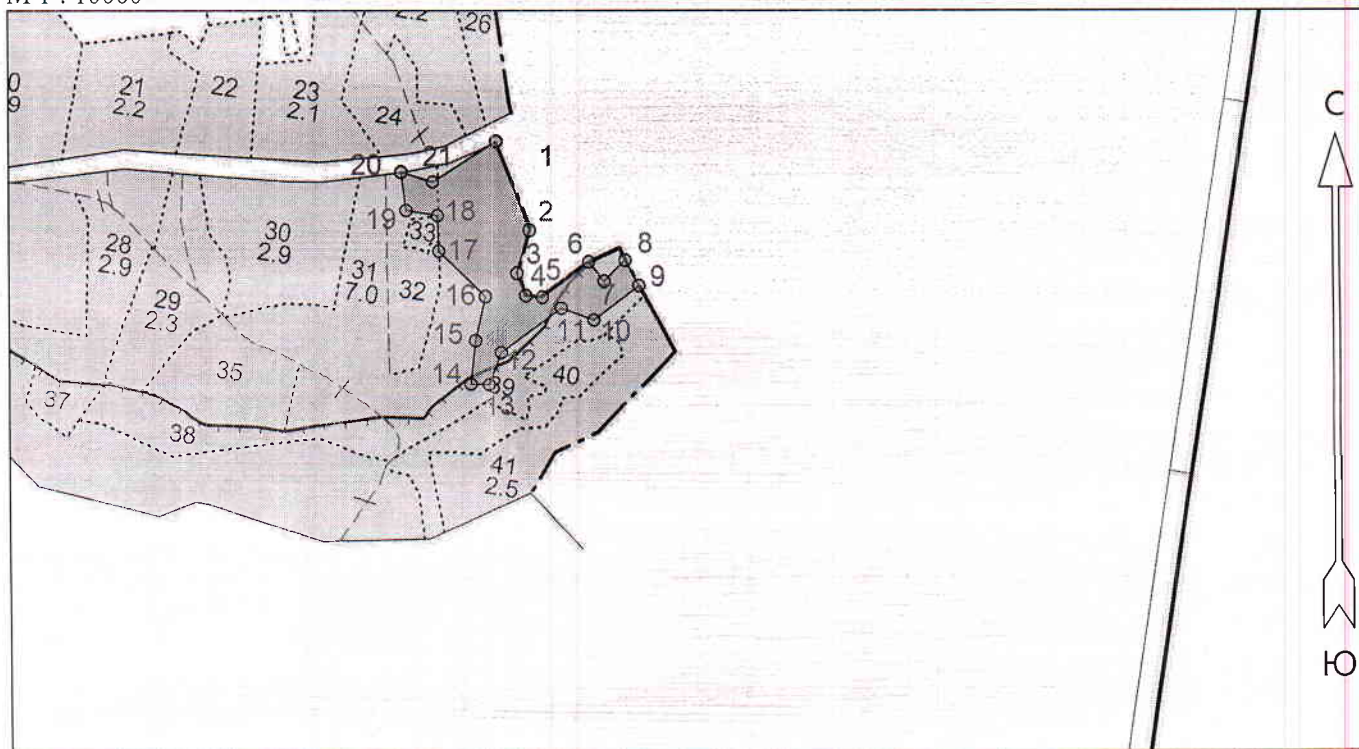
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а.б.в)			5 (г.д.е)			шт. / куб.м	в т.ч. подле жит рубке, %
	Н	З	Н	З	н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь	
Эксплуатационная площадь			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57° 03' 30.90432"	42° 43' 12.08569"	124.5
2 - 3	57° 03' 27.13123"	42° 43' 14.67267"	58.2
3 - 4	57° 03' 25.32904"	42° 43' 13.67665"	31.0
4 - 5	57° 03' 24.39724"	42° 43' 14.35780"	21.8
5 - 6	57° 03' 24.33304"	42° 43' 15.64723"	76.6
6 - 7	57° 03' 25.78935"	42° 43' 19.33022"	31.8
7 - 8	57° 03' 24.99467"	42° 43' 20.53186"	38.7
8 - 9	57° 03' 25.86309"	42° 43' 22.19198"	37.3
9 - 10	57° 03' 24.80578"	42° 43' 23.26393"	74.8
10 - 11	57° 03' 23.36020"	42° 43' 19.69860"	46.0
11 - 12	57° 03' 23.86197"	42° 43' 17.12664"	98.3
12 - 13	57° 03' 21.98454"	42° 43' 12.41008"	46.0
13 - 14	57° 03' 20.59268"	42° 43' 11.43984"	24.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А. _____ Подпись

Дата составления документа 15.09.2021

14 - 15	57° 03' 20.61847"	42° 43' 10.01055"	58.3
15 - 16	57° 03' 22.49189"	42° 43' 10.39938"	59.3
16 - 17	57° 03' 24.36174"	42° 43' 11.19142"	84.4
17 - 18	57° 03' 26.24661"	42° 43' 07.56253"	46.3
18 - 19	57° 03' 27.74199"	42° 43' 07.47473"	41.9
19 - 20	57° 03' 27.95879"	42° 43' 05.01735"	51.8
20 - 21	57° 03' 29.61966"	42° 43' 04.63583"	43.6
21 - 1	57° 03' 29.19948"	42° 43' 07.10901"	98.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А. _____ Подпись



Дата составления документа 15.09.2021

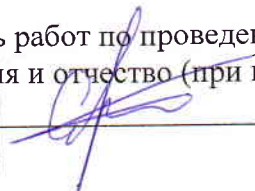
Приложение 4
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 №910

**Фотофиксация лесных насаждений
Вишневское участковое лесничество, квартал 80**



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Красильников О.А.

Подпись  Дата составления документа 15.09.2021

: N	: Состав	: Подрост	: по Я	: Выг	: Эле	: Воз	: Вы	: Ди	: Кл	: Гр	: Бо	: Тип	: Полн	: Запас	: сы	: рор	: аст	: Кл	: Запас	: на	: вы	: деле	: дес	: МЗ
: Де	: ва	: релье	: ф	: особен	: Р	: та	: ра	: со	: ам	: с	: па	: ни	: леса	: ота	: леса	: дес	: МЗ	: ас	: ас	: на	: вы	: деле	: дес	: МЗ
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет	: :	: ле	: ст	: та	: ет	: во	: во	: те	: тлу	: сум	: на	: об	: щий	: в	: т	: ч	: хо	: ре	: ни	: ч
: :	: ка	: о	: порос	: лемом	: У	: я	: са	: ст	: та	: ет	: во	: во	: те	: а	: пл	: на	: сос	: ва	: на	: то	: стоя	: дин	: ные	: ные
: :	: про	: исх	: Наимен	: кат	: ру	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: оца	: 1	: на	: сос	: ва	: дер	: об	: щий	: лик	: :	
: :	: ет	: неза	: лес	: зем	: С	: са	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: лей	: та	: в	: рн	: (ста	: :	: :	: :	: :	: :	
: :	: Хар	: лес	: ных	: куль	: тур	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: се	: га	: вы	: дел	: ля	: ос	: ро	: :	: :	: :	
: :	: Ка	: да	: стр	: о	: цен	: ка	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: ний	: :	: шим	: ти	: го	: :	: :	: :	: :	: :	
: : 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	

26 1,1 8С2В+E 1 23 С В 65 23 26 4 3 1 24 20 0,7 28 31 25 1 6 1
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ
 Уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

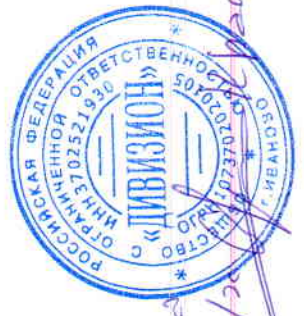
27 4,2 лесные культуры 1 15 С Е В 41 16 14 3 2 1 12 10 17 12 0,7 16 67 34 1 20 1 13 1
 культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 Уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ,
 озу: Уч-ки ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

28 2,9 лесные культуры 1 7 С Е В 21 8 6 2 1 2 6 4 9 6 0,7 7 20 8 1 8 1 4 1
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ
 культуры-97 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 Уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ,
 озу: Уч-ки ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

29 2,3 8Е2В 1 14 Е В 40 13 12 2 1 2 16 12 0,6 12 28 22 1 6 1
 подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ
 Уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ
 озу: Уч-ки ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

30 2,9 лесные культуры 1 16 С Е В 41 16 14 3 2 1 13 12 17 12 0,7 18 52 16 1 15 1 21 1
 культуры-77 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 Уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ,
 озу: Уч-ки ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

31 7,0 7С1Е2В 1 26 С Е В 80 26 30 4 3 1 23 26 26 24 0,6 28 196 137 1 20 1 39 2
 подрост: 10Е (30) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ
 Уч-ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ



Комп. 13.6 км
 именован д/в
 Д.А.

Лесничество Уч. ВИШНЕВСКОЕ Арендатор ООО "Дивизион" Категория лесов ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 80

N	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораст.	Кл	Запас	на	выделе,	лес.МЗ	
де	ла	ра	оста	выдела	Отмет	ра	со	ам	С	па	ни	леса	леса	леса	ота	леса,	лес. МЗ	ас	ас	ас	ас	ас	
		ка	о	поро	сле	во	м	м	т	т	т	т	т	т	а	пл	по	то	стоя	дин	ние	мероприятия	
		пр	оисх	Наимен	ка	ру	с	а	с	а	с	а	с	а	о	ща	на	сос	ва	ва	дер	общий	
		Хар	лесных	культур	С	са	р	ас	ас	т	та	та	та	та	сече	та	выдел	ляю	ос	ро	ест	вида	
		Кадастр	ов	оценка											ний		щим	ти	го	воз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: Уч-Ки ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

32	1,5	7С2Е	1	24	С	Е	70	24	28	4	3	1	Сч	В3	0,7	29	44	31	1	13	1
----	-----	------	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---	----	----	-----	----	----	----	---	----	---

подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ

Уч-Ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: Уч-Ки ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

33	2	8Б2С+Е	1	5	Б	С	10	5	4	1	1	2	Сч	В3	0,5	2					
----	---	--------	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	----	-----	---	--	--	--	--	--

подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ

Уч-Ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ

озу: Уч-Ки ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

34	6	7С1Е2В	1	23	С	Е	90	23	26	5	4	2	СДМ	А4	0,7	28	17	12	1	2	1
----	---	--------	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---	-----	----	-----	----	----	----	---	---	---

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ

Уч-Ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: Уч-Ки ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

35	1,9	лесные культуры	1	21	С	Е	57	21	24	3	2	1	Сч	В3	0,8	28	53	37	1	5	1
----	-----	-----------------	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---	----	----	-----	----	----	----	---	---	---

подлесок: КЕЛ РЕДКИЙ

культуры-61 г., состояние ХОРОШИЕ

Уч-Ки ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ

озу: Уч-Ки ЛЕС.ВОКР.СЕЛЬ.НАС.ПУНКТ., САДОВ.ТОВАРИЩ.

44	2	ДОРОГА АВТОМ.ГРУНТОВАЯ																			
----	---	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,8 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

45	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																			
----	---	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, ЗАРОСШАЯ

46	8	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ																			
----	---	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ширина 2,0 м, протяженность 4,2 км, ЗАРОСШАЯ

Итого по категории

113,0															1989	26	10	86
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	----	----	----



Коня Вера

Иванович А.А.

Лесничество Уч.ВИШНЕВСКОЕ Арендатор ООО "Дивизион" Категория лесов ЛЕСА ВОДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЗОН квартал 80

№	Площадь	Состав, вид, категория	Высота	Возраст	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас леса	Сырьевой запас	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

36 9,3 7С1Е2В 1 23 С 90 23 26 5 3 2 СДМ 0,7 28 260 182 1
 Е 19 18 А4 26 1
 Б 23 18 52 1

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ
 Уч-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: Уч-КИ ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

37 5 лесные культуры 1 7 С 21 7 6 2 1 2 СЧ 1 1
 ЗСЗЕ4Б Е 6 6 ВЗ 1 1
 Б 8 6 1 1

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ
 культуры-97 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 Уч-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ,
 озу: Уч-КИ ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

38 1,7 лесные культуры 1 21 С 57 21 24 3 2 1 СЧ 33 1
 7С1Е2В Е 19 18 ВЗ 5 1
 Б 22 16 10 1

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ
 культуры-61 г., состояние ХОРОШИЕ
 Уч-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ,
 озу: Уч-КИ ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

39 2,0 7С1Е2В 1 26 С 80 26 30 4 2 1 СЧ 39 1
 Е 23 26 ВЗ 6 1
 Б 26 24 11 2

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ
 Уч-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ
 озу: Уч-КИ ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

40 1,6 8С2Б 1 10 С 35 10 12 2 1 3 СДМ 10 1
 Б 9 6 А4 3 1

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ
 Уч-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ
 озу: Уч-КИ ЛЕС. ВОКР. СЕЛЬ. НАС. ПУНКТ., САДОВ. ТОВАРИЩ.

41 2,5 8С2Б+Е 1 23 С 90 23 28 5 3 2 СДМ 56 1
 Б 22 18 А4 14 1

подлесок: ИВК КРЛ РЕДКИЙ



10 мая 2018 г.
 Шенников О.А.