


Утверждаю:
И.о. министра лесного хозяйства
Кировской области

 А.В.Ложкин
« 19 » апреля 2022 г.

Акт лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Оричевского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(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
Оричевское		87	22	8,3	1	1,3
Оричевское		87	27	14,5	1	0,4
Оричевское		87	28	26,0	1	17,1
Оричевское		87	29	2,9	1	0,4
Оричевское		87	32	9,5	1	0,7
Оричевское		88	1	6,0	1	0,6
Оричевское		88	3	3,4	1	1,0
Оричевское		88	4	9,1	1	2,5
Оричевское		88	6	2,2	1	0,1
Оричевское		88	13	16,5	1	0,1
Оричевское		88	10	6,8	1	6,0
Оричевское		88	18	7,4	1	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,3 га

Кадастровый номер участка: 43:24:000000:145
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
договор аренды 22-23 от 13.05.2020 года; участок предоставлен в аренду ООО «Аспен Вуд»,
для заготовки древесины
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское
Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 87 Выдел 22 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)

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

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Большой сосновый лубоед (38)	С	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,16
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	87	22	8,3	1	1,3	ССР	1,3	С, Е, Б	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 221 куб. м.

Дата проведения ЛПО 29.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

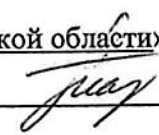
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское
Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 87 Выдел 27 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Большой сосновый лубоед (38)	С	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	87	27	14,5	1	0,4	ССР	0,4	С, Е, Б	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 32 куб. м.

Дата проведения ЛПО 29.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 87 Выдел 28 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Большой сосновый лубоед (38)	С	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,16
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	87	28	26,0	1	17,1	ССР	17,1	С, Б, Е	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 2907 куб. м.

Дата проведения ЛПО 29.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 87 Выдел 29 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	v
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Большой сосновый лубоед (38)	С	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)*	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,16
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	87	29	2,9	1	0,4	ССР	0,4	С, Е, Б	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 52 куб. м.

Дата проведения ЛПО 29.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)
Организация

Тараскин Евгений Григорьевич

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность
Телефон

Главный специалист
29-90-21

Подпись



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - Квартал 87 Выдел 32 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Берёзовый заболонник (536)	Б	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,16
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	87	32	9,5	1	0,7	ССР	0,7	Б, С, Е	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 126 куб. м.

Дата проведения ЛПО 29.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество

Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - Квартал 88 Выдел 1 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Берёзовый заболонник (536)	Б	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,18
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	88	1	6,0	1	0,6	ССР	0,6	Б, С, Е	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 114 куб. м.

Дата проведения ЛПО 29.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 88 Выдел 3 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Большой сосновый лубоед (38)	С	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по . окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	88	3	3,4	1	1,0	ССР	1,0	С, Е, Б	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 80 куб. м.

Дата проведения ЛПО 30.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 88 Выдел 4 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,2, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)

V

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

-

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)

-

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

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Большой сосновый лубоед (38)	С	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления _____ (причины ослабления) _____
 ослабленных _____ (причины ослабления) _____
 сильно ослабленных _____ (причины ослабления) _____
 усыхающих _____ (причины ослабления) _____
 свежего сухостоя _____
 свежего ветровала _____ 50 _____
 свежего бурелома _____ 30 _____
 старого сухостоя _____
 старого ветровала _____
 старого бурелома _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,16
 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 (деча)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	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
Оричевское	-	88	4	9,1	1	2,5	ССР	2,5	С, Б	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

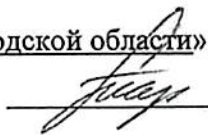
В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 425 куб. м.

Дата проведения ЛПО 30.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич
 Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»
 Должность Главный специалист Подпись 
 Телефон 29-90-21

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - Квартал 88 Выдел 6 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

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

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Берёзовый заболонник (536)	Б	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
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 (дана)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	88	6	2,2	1	0,1	ССР	0,1	Б, С, Е	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 3 куб. м.

Дата проведения ЛПО 30.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

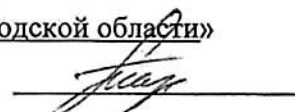
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 88 Выдел 13 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Берёзовый заболонник (536)	Б	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,14
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	88	13	16,5	1	0,1	ССР	0,1	Б, С, Е	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 7 куб. м.

Дата проведения ЛПО 30.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

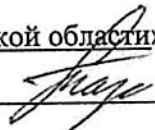
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 88 Выдел 10 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	v
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

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

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Берёзовый заболонник (536)	Б	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,14
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	88	10	6,8	1	6,0	ССР	6,0	Б, Е, С	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 1260 куб. м.

Дата проведения ЛПО 30.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество

Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»


Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Оричевское Участковое лесничество Оричевское

Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 88 Выдел 18 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(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:

воздействия сильных ветров прошлого года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)	V
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)	-
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)	-

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

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров 2021 года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев прошлых лет; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,3, что характеризует данное насаждение как «усыхающее»

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
Берёзовый заболонник (536)	Б	15	-	слабая

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 огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50</u>		
свежего бурелома	<u>30</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,14
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, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оричевское	-	88	18	7,4	1	0,1	ССР	0,1	Б, Е, С	100	2022-2023 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №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, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 7 куб. м.

Дата проведения ЛПО 30.03.2022 года

Дата составления документа 07.04.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

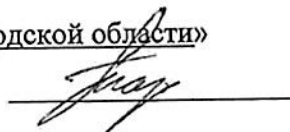
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



Приложение 1

к акту лесопатологического обследования утвержденного Приказом
Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество (лесопарк) Оричевское

Участковое лесничество Оричевское Урочище (дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2016	87	22	8,3	Эксплуатация			ТО	х	х	С	60	14	18	Ч	0,8	III	170	-	-	
-	87	22	8,3	Эксплуатация			Ф	1	1,3	С	60	14	18	Ч	0,16	III	170	-	-	
2016	87	27	14,5	Эксплуатация			ТО	х	х	С	45	10	12	Ч	0,6	IV	80	-	-	
-	87	27	14,5	Эксплуатация			Ф	1	0,4	С	45	10	12	Ч	0,12	IV	80	-	-	
2016	87	28	26,0	Эксплуатация			ТО	х	х	С	60	14	20	Ч	0,8	III	130	-	-	
-	87	28	26,0	Эксплуатация			Ф	1	17,1	С	60	14	20	Ч	0,16	III	130	-	-	

Год проведения лесорейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика	Заложено пробных площадей								
											количество, шт.	Общая площадь, га							
2016	87	29	2,9	Эксплуатационный			ТО	х	х	состав Е С Б	возраст, лет 45 45 45	средняя высота, м 11 11 13	средний диаметр, см 14 8 12	тип леса ч	полнота 0,8	бонитет III	запас, куб. м/га 130	1	1
-	87	29	2,9	Эксплуатационный			Ф	1	0,4	состав С Е Б	возраст, лет 45 45 45	средняя высота, м 11 11 13	средний диаметр, см 14 8 12	тип леса ч	полнота 0,16	бонитет III	запас, куб. м/га 130	-	-
2016	87	32	9,5	Эксплуатационный			ТО	х	х	состав Б С Е	возраст, лет 60 80	средняя высота, м 19 22 22	средний диаметр, см 24 28 28	тип леса ХДМ	полнота 0,8	бонитет III	запас, куб. м/га 180	-	-
-	87	32	9,5	Эксплуатационный			Ф	1	0,7	состав Б С Е	возраст, лет 60 80	средняя высота, м 19 22 22	средний диаметр, см 24 28 28	тип леса ХДМ	полнота 0,16	бонитет III	запас, куб. м/га 180	-	-
2016	88	1	6,0	Эксплуатационный			ТО	х	х	состав Б С Е	возраст, лет 55 55 55	средняя высота, м 19 17 17	средний диаметр, см 24 24 24	тип леса МЧ	полнота 0,9	бонитет II	запас, куб. м/га 190	-	-
-	88	1	6,0	Эксплуатационный			Ф	1	0,6	состав Б С Е	возраст, лет 55 55 55	средняя высота, м 19 17 17	средний диаметр, см 24 24 24	тип леса МЧ	полнота 0,18	бонитет II	запас, куб. м/га 190	-	-
2016	88	3	3,4	Эксплуатационный			ТО	х	х	состав С Е Б	возраст, лет 40 40 40	средняя высота, м 10 10 10	средний диаметр, см 12 12 14	тип леса МЧ	полнота 0,6	бонитет III	запас, куб. м/га 80	-	-
-	88	3	3,4	Эксплуатационный			Ф	1	1,0	состав С Е Б	возраст, лет 40 40 40	средняя высота, м 10 10 10	средний диаметр, см 12 12 14	тип леса МЧ	полнота 0,12	бонитет III	запас, куб. м/га 80	-	-

Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
2016	88	4	9,1	Эксплуатаци.			ТО	x	x	7СЗБ	С	55	14	18	ч	0,8	III	170	-	-
											Б	55	16	14						
-	88	4	9,1	Эксплуатаци.			Ф	2	2,5	7СЗБ	С	55	14	18	ч	0,16	III	170	-	-
											Б	55	16	14						
2016	88	6	2,2	Эксплуатаци.			ТО	x	x	9Б1С+Б	Б	25	8	10	Мч	0,5	III	30	-	-
											С	25	5	6						
-	88	6	2,2	Эксплуатаци.			Ф	3	0,1	9Б1С+Б	Б	25	8	10	Мч	0,1	III	30	-	-
											С	25	5	6						
2016	88	13	16,5	Эксплуатаци.			ТО	x	x	8Б1С1Б	Б	30	11	8	ч	0,7	III	70	-	-
											С	30	10	6						
-	88	13	16,5	Эксплуатаци.			Ф	1	0,1	8Б1С1Б	Б	30	11	8	ч	0,14	III	70	-	-
											С	30	10	6						
2016	88	10	6,8	Эксплуатаци.			ТО	x	x	8Б2Б+С	Б	95	24	26	ч	0,7	II	210	-	-
											Е	95	24	26						
-	88	10	6,8	Эксплуатаци.			Ф	-	6,0	8Б2Б+С	Б	95	24	26	ч	0,14	II	210	-	-
											Е	95	24	26						

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
2016	88	18	7,4	Эксплуатаци			ТО	х	х	7Б2Е1С	Б	35	11	10	н	0,7	III	70	1	1	1
-	88	18	7,4	Эксплуатаци			Ф	1	0,1	7Б2Е1С	Б Е С	35 35 35	11 11 11	10 6 6	ч ч	0,14	III	70	1	1	1

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись:



Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Номер лесопатологического выдела	Лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площадке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
										состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные		ослабленные	ослабленные	сильно	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вид	площадь, га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
	88	6	2,2				0,1	9Б1С+Е	Б	25	8	10						10	10	10							50	50	30				80						
									С	25	5	6						10	10	10							50	50	30				80						
									Е									10	10	10							50	50	30				80						
Итого																		10	10	10							50	50	30				80						
	88	13	16,5				0,1	8Б1С1Е	Б	30	11	8						10	10	10							50	50	30				80						
									С	30	10	6						10	10	10							50	50	30				80						
									Е	30	10	4		0,14*		70		10	10	10							50	50	30				80						
Итого																		10	10	10							50	50	30				80						
	88	10	6,8				0,0	8Б2Е+С	Б	95	24	26						10	10	10							50	50	30				80						
									Е	95	24	26						10	10	10							50	50	30				80						
									С					0,14*		210		10	10	10							50	50	30				80						
Итого																		10	10	10							50	50	30				80						
	88	18	7,4				0,1	7Б2Е1С	Б	35	11	10						10	10	10							50	50	30				80						
									Е	35	11	6						10	10	10							50	50	30				80						
									С	35	11	6		0,14*		70		10	10	10							50	50	30				80						
Итого																		10	10	10							50	50	30				80						

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись: 

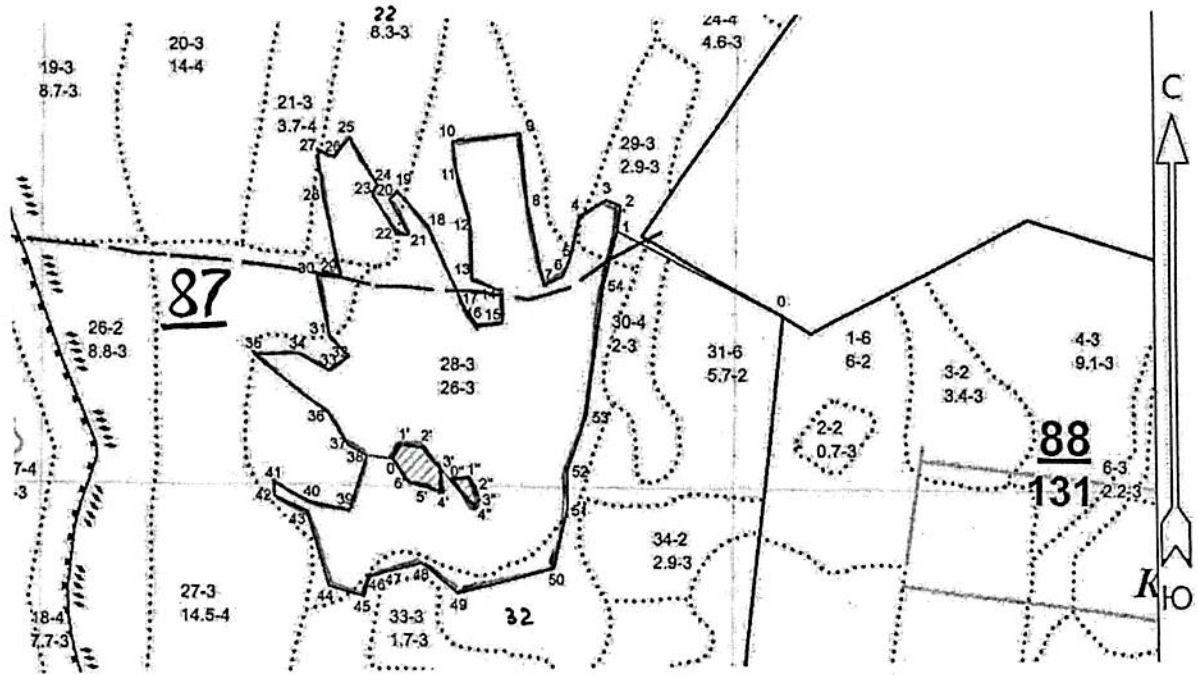
Дата составления документа: 07.04.2022

Телефон: 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 87 выдел 22 л/п 1 площадь 1,3 га, выдел 27 л/п 1 площадь 0,4 га выдел 28 л/п 1 площадь 17,1 га, выдел 29 л/п 1 площадь 0,4 га, выдел 32 л/п 1 площадь 0,7 га, общая площадь участка – 19,9 га, Оричевского участкового лесничества Оричевского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



граница участка



неэксплуатационная площадь

№ 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	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
0 - 1	58.18103°	48.80971°	269	28-29	58.18264°	48.79844°	118
1 - 2	58.18217°	48.80568°	37	29-30	58.18161°	48.79887°	35
2 - 3	58.18250°	48.80577°	23	30-31	58.18164°	48.79827°	91
3 - 4	58.18258°	48.80541°	45	31-32	58.18083°	48.79855°	40
4 - 5	58.18238°	48.80474°	68	32-33	58.18057°	48.79902°	36
5 - 6	58.18178°	48.80448°	22	33-34	58.18040°	48.79851°	49
6 - 7	58.18160°	48.80432°	31	34-35	58.18062°	48.79780°	64
7 - 8	58.18147°	48.80385°	122	35-36	58.18061°	48.79671°	136
8 - 9	58.18255°	48.80345°	102	36-37	58.17984°	48.79850°	54

9 - 10	58.18346°	48.80329°	98	37-38	58.17943°	48.79898°	30
10-11	58.18337°	48.80163°	58	38-39	58.17930°	48.79943°	83
11-12	58.18285°	48.80173°	72	39-40	58.17859°	48.79899°	60
12-13	58.18222°	48.80206°	74	40-41	58.17872°	48.79801°	56
13-14	58.18155°	48.80208°	42	41-42	58.17896°	48.79718°	19
14-15	58.18142°	48.80274°	48	42-43	58.17879°	48.79718°	51
15-16	58.18099°	48.80280°	37	43-44	58.17860°	48.79796°	113
16-17	58.18097°	48.80217°	39	44-45	58.17762°	48.79848°	53
17-18	58.18126°	48.80180°	112	45-46	58.17747°	48.79934°	29
18-19	58.18227°	48.80100°	66	46-47	58.17772°	48.79948°	20
19-20	58.18271°	48.80025°	17	47-48	58.17778°	48.79980°	58
20-21	58.18261°	48.80005°	57	48-49	58.17790°	48.80077°	68
21-22	58.18216°	48.80052°	19	49-50	58.17750°	48.80164°	144
22-23	58.18216°	48.80020°	70	50-51	58.17781°	48.80403°	89
23-24	58.18271°	48.79962°	13	51-52	58.17859°	48.80438°	54
24-25	58.18281°	48.79976°	79	52-53	58.17907°	48.80438°	84
25-26	58.18343°	48.79910°	36	53-54	58.17979°	48.80487°	189
26-27	58.18317°	48.79873°	27	54-1	58.18147°	48.80533°	81
27-28	58.18327°	48.79832°	70				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



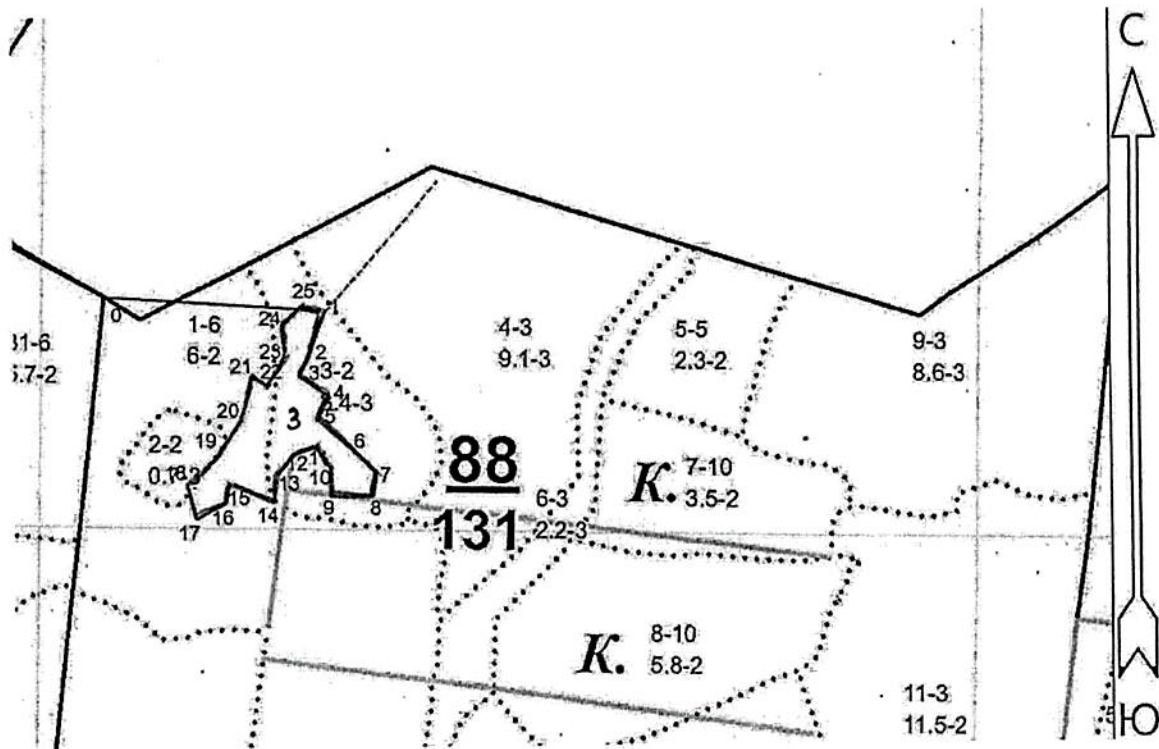
Дата составления документа: 07.04.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 88 выдел 1 л/п 1 площадь 0,6 га, выдел 3 л/п 1 площадь 1,0 га, общая площадь участка – 1,6 га, Оричевского участкового лесничества Оричевского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

— граница участка

№ 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	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
0 - 1	58.18103°	48.80971°	235	13-14	58.17931°	48.81285°	31
1 - 2	58.18088°	48.81371°	54	14-15	58.17903°	48.81276°	50
2 - 3	58.18042°	48.81341°	22	15-16	58.17921°	48.81197°	20
3 - 4	58.18025°	48.81324°	37	16-17	58.17903°	48.81190°	35
4 - 5	58.18006°	48.81376°	28	17-18	58.17888°	48.81138°	38
5 - 6	58.17983°	48.81357°	47	18-19	58.17920°	48.81121°	41
6 - 7	58.17955°	48.81416°	38	19-20	58.17945°	48.81173°	50
7 - 8	58.17930°	48.81462°	24	20-21	58.17982°	48.81219°	47
8 - 9	58.17909°	48.81455°	45	21-22	58.18024°	48.81237°	20
9 - 10	58.17909°	48.81379°	31	22-23	58.18015°	48.81268°	36

10-11	58.17936°	48.81379	28	23-24	58.18044	48.81297°	32
11-12	58.17957°	48.81352	25	24-25	58.18073	48.81293°	33
12-13	58.17948°	48.81313	25	25-1	58.18094	48.81333°	23

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



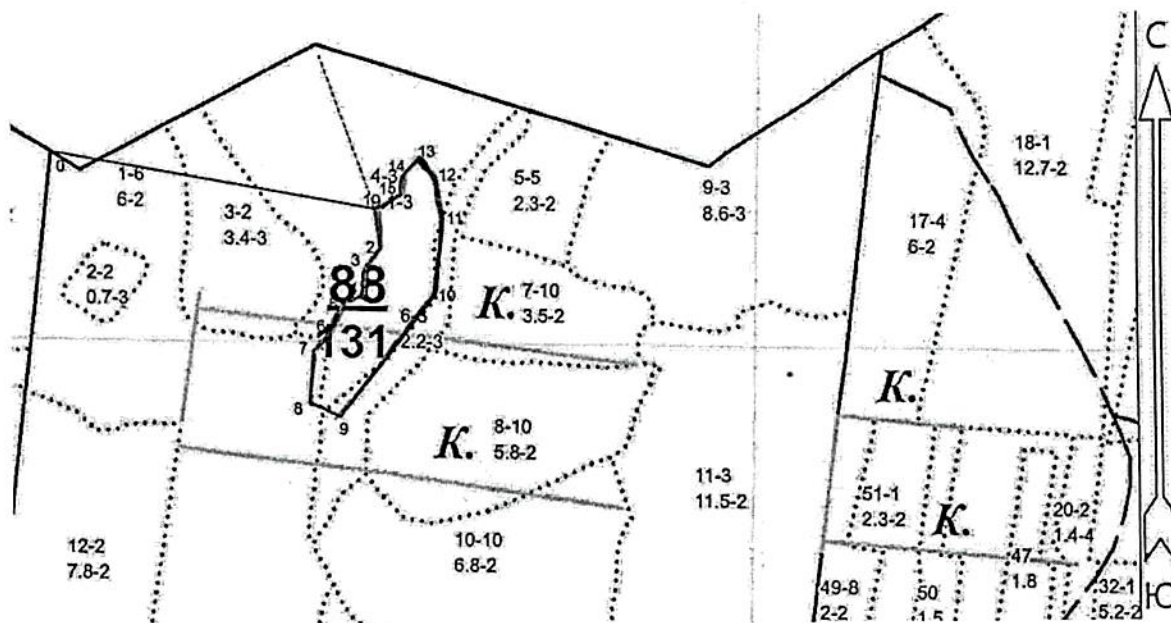
Дата составления документа: 07.04.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 88 выдел 4 л/п 1 площадь 2,5 га, выдел 6 л/п 1 площадь 0,1 га, выдел 13 л/п 1 площадь 0,1 га, общая площадь участка – 2,7 га, Оричевского участкового лесничества Оричевского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

_____ граница участка

№ 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	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
0 - 1	58.18103°	48.80971°	433	8 - 9	58.17803°	48.81547°	44
1 - 2	58.18032°	48.81696°	52	9 - 10	58.17786°	48.81615°	205
2 - 3	58.17986°	48.81706°	30	10-11	58.17931°	48.81833°	100
3 - 4	58.17964°	48.81675°	40	11-12	58.18020°	48.81849°	56
4 - 5	58.17929°	48.81670°	30	12-13	58.18070°	48.81833°	33
5 - 6	58.17921°	48.81622°	39	13-14	58.18091°	48.81794°	32
6 - 7	58.17888°	48.81597°	35	14-15	58.18070°	48.81757°	24
7 - 8	58.17865°	48.81557°	69	15-1	58.18049°	48.81752°	38

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

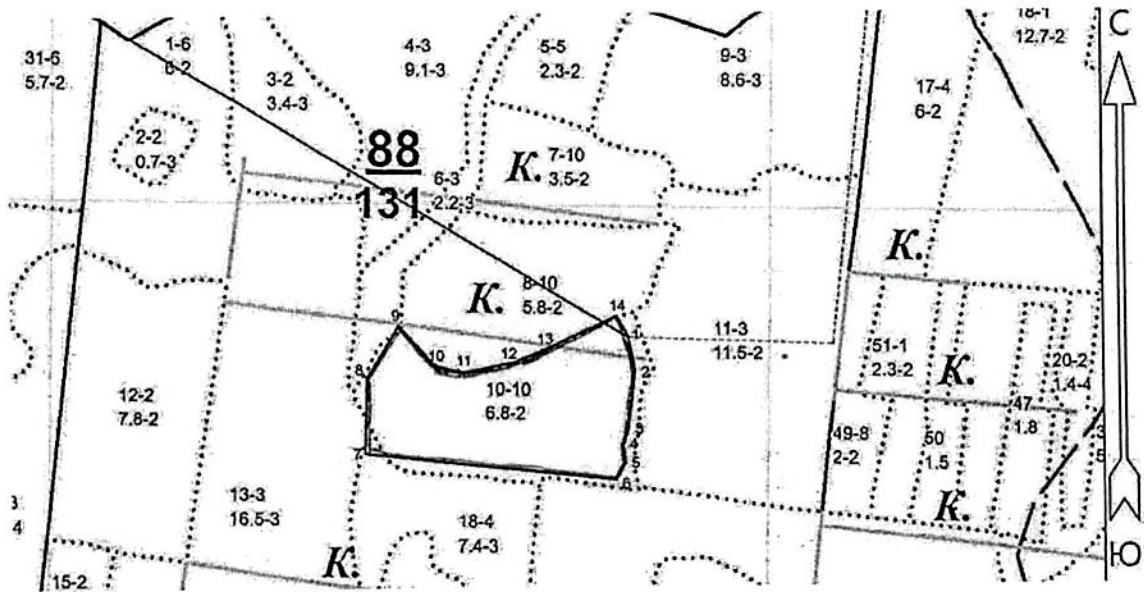
Дата составления документа: 07.04.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 88 выдел 10 л/п 1 площадь 6,0 га, выдел 18 л/п 1 площадь 0,1 га, общая площадь участка – 6,1 га, Оричевского участкового лесничества Оричевского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

_____ граница участка

№ 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	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
0 - 1	58.18103°	48.80971°	854	8 - 9	58.17655°	48.81588°	86
1 - 2	58.17703°	48.82213°	50	9 - 10	58.17720°	48.81663°	79
2 - 3	58.17659°	48.82227°	81	10-11	58.17667°	48.81752°	39
3 - 4	58.17587°	48.82211°	24	11-12	58.17660°	48.81818°	72
4 - 5	58.17566°	48.82198°	26	12-13	58.17672°	48.81937°	53
5 - 6	58.17542°	48.82202°	26	13-14	58.17690°	48.82020°	106
6 - 7	58.17522°	48.82180°	354	14-1	58.17730°	48.82184°	35
7 - 8	58.17557°	48.81581°	109				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

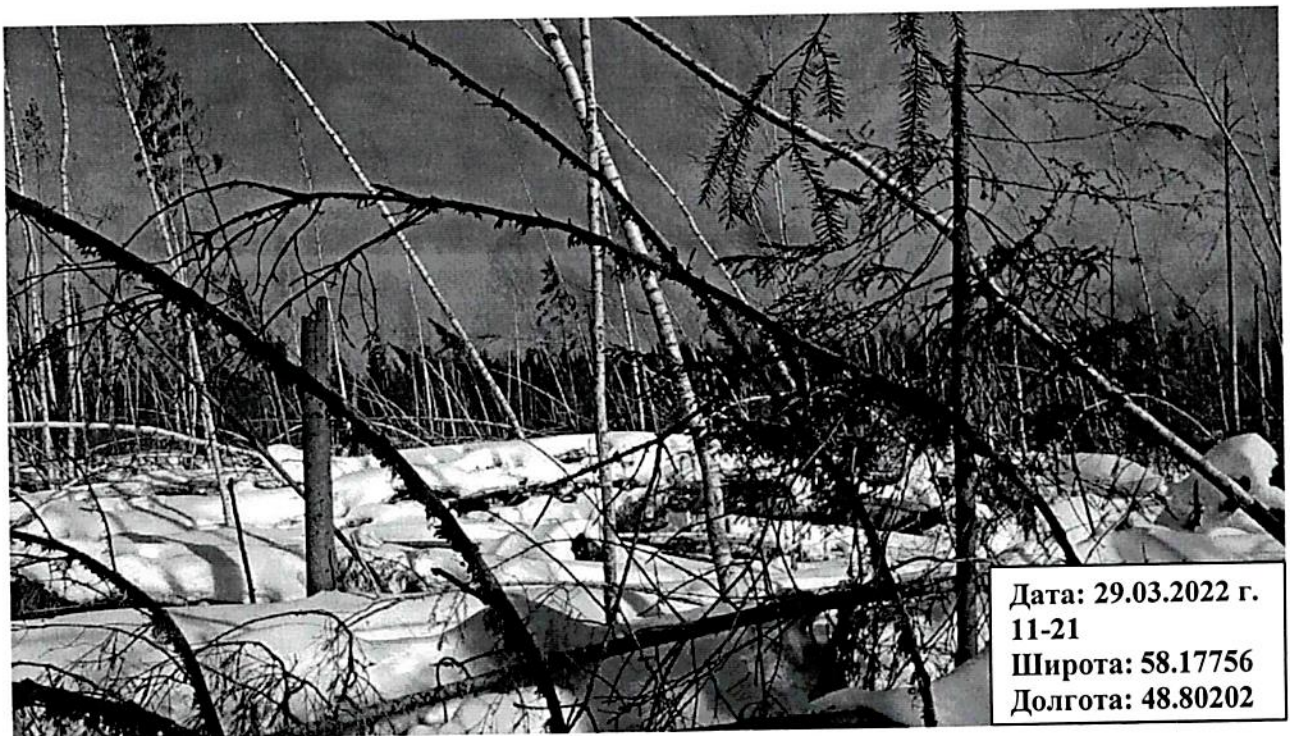
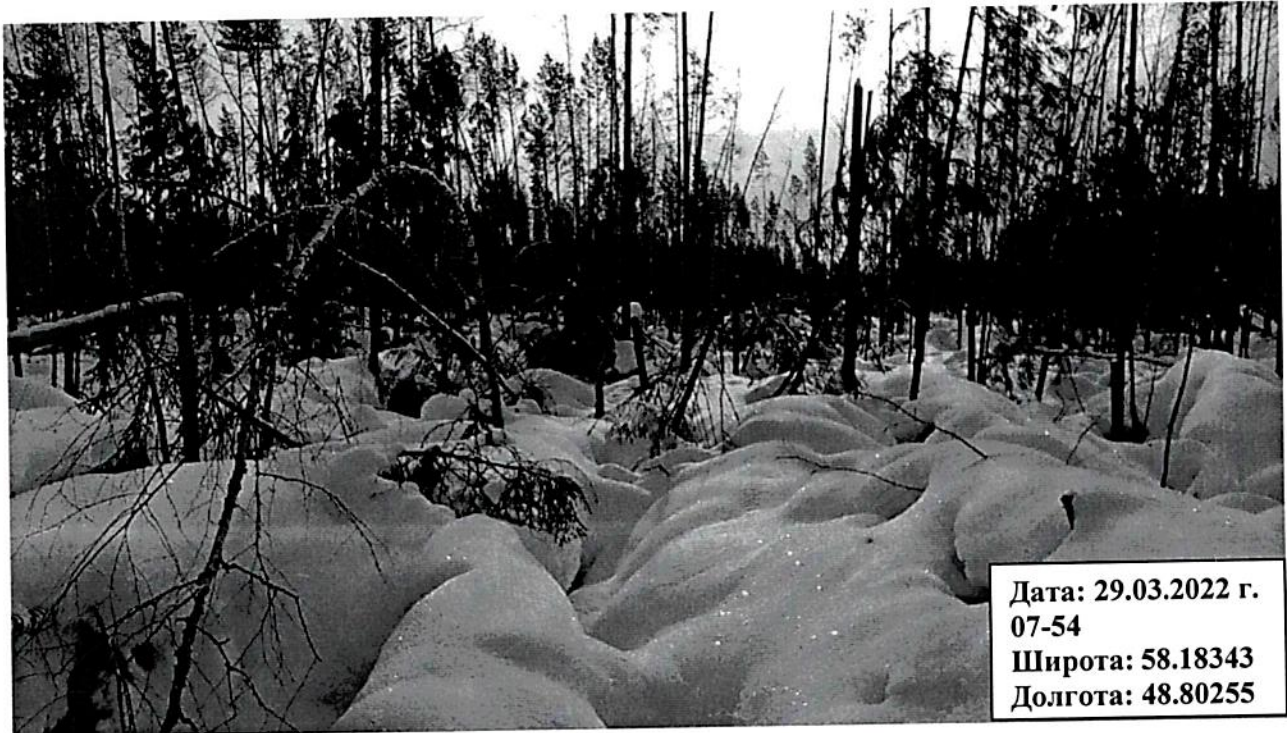
Дата составления документа: 07.04.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Фототаблица

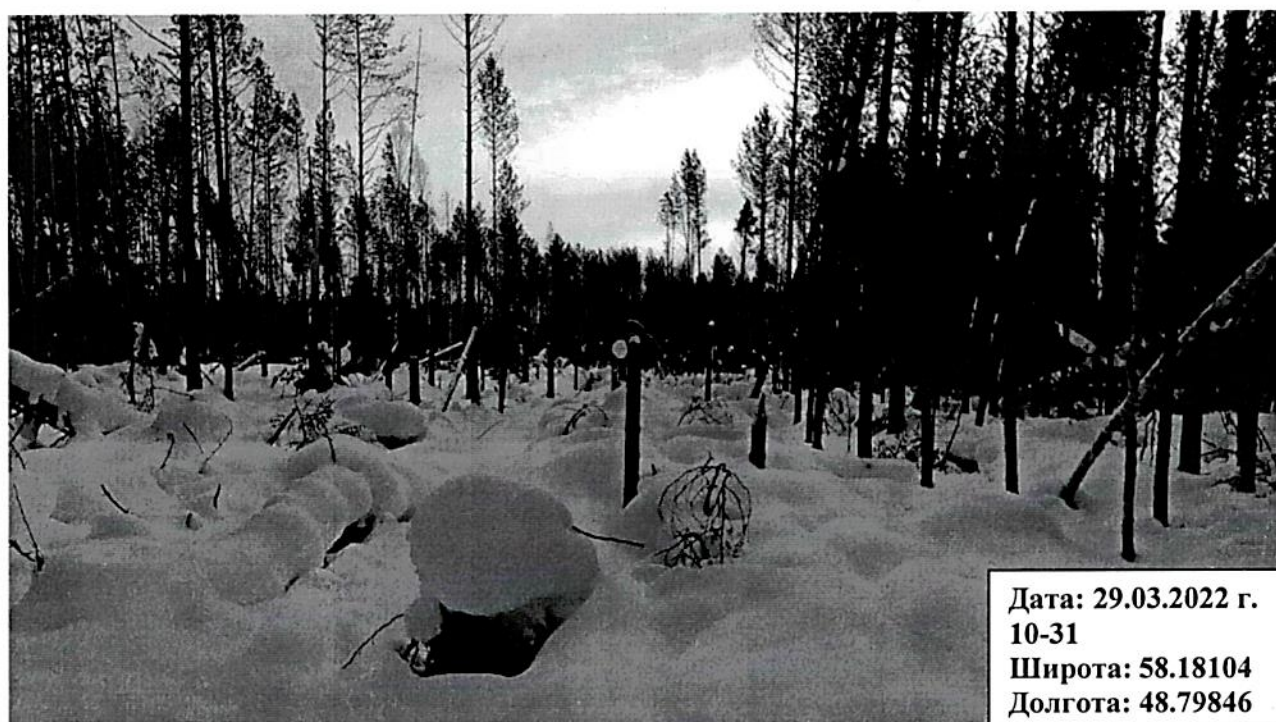
к акту лесопатологического обследования

В Оричевском лесничестве, Оричевском участковом лесничестве в квартале 87, выдел 22 л/п 1, выдел 27 л/п 1, выдел 28 л/п 1, выдел 29 л/п 1, выдел 32 л/п 1.

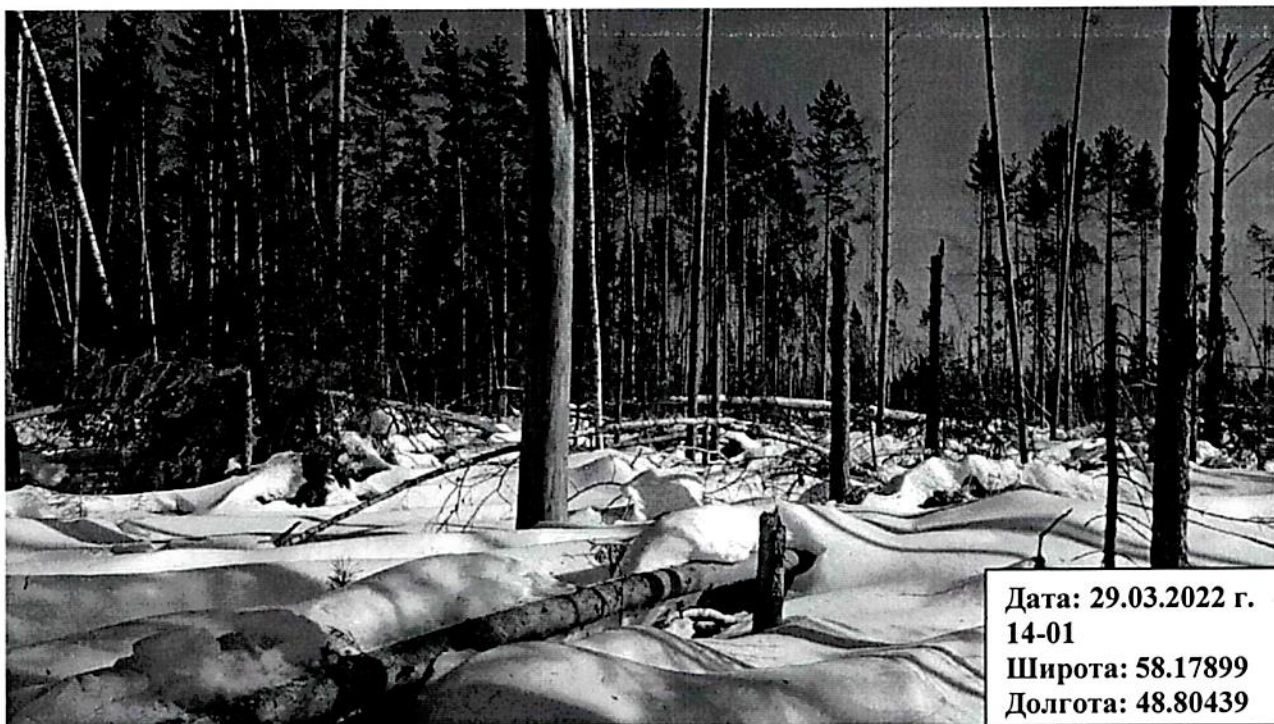




Дата: 29.03.2022 г.
08-45
Широта: 58.18255
Долгота: 48.80538



Дата: 29.03.2022 г.
10-31
Широта: 58.18104
Долгота: 48.79846

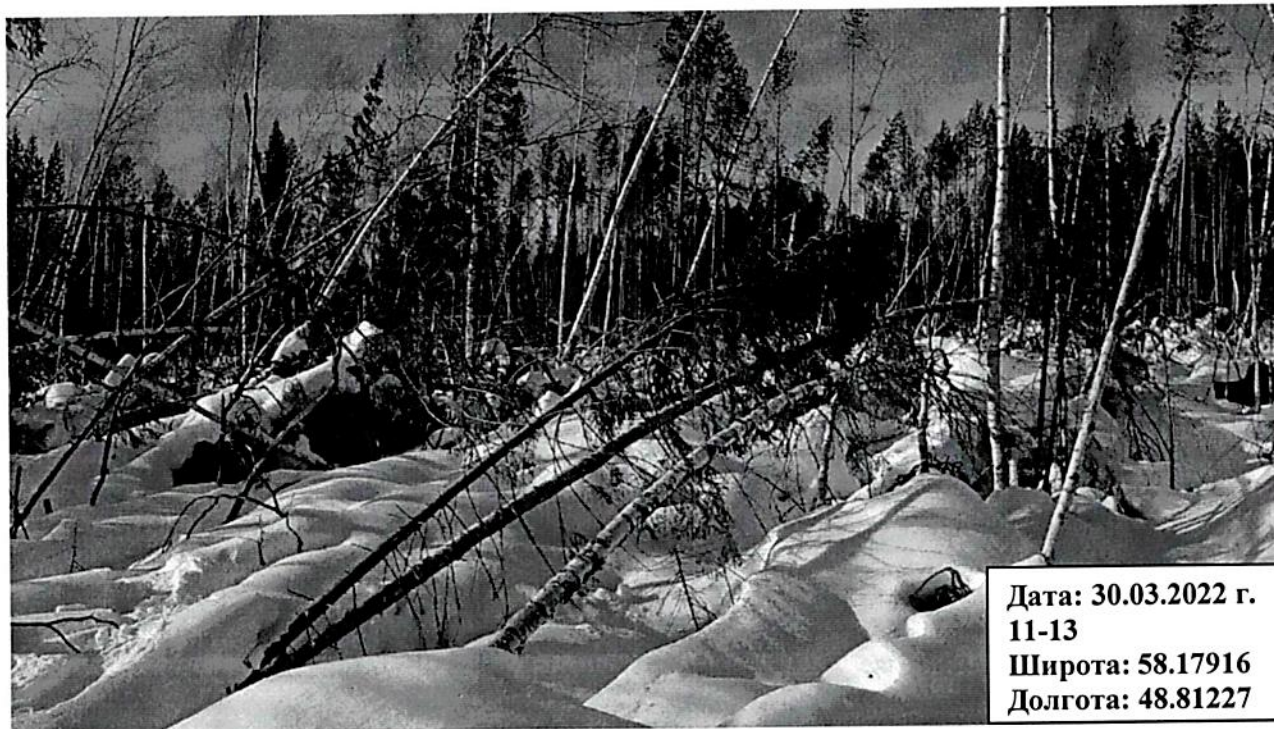


Дата: 29.03.2022 г.
14-01
Широта: 58.17899
Долгота: 48.80439

В Оричевском лесничестве, Оричевском участковом лесничестве в квартале 88, выдел 1 л/п 1,
выдел 3 л/п 1.



Дата: 30.03.2022 г.
10-04
Широта: 58.18015
Долгота: 48.81234

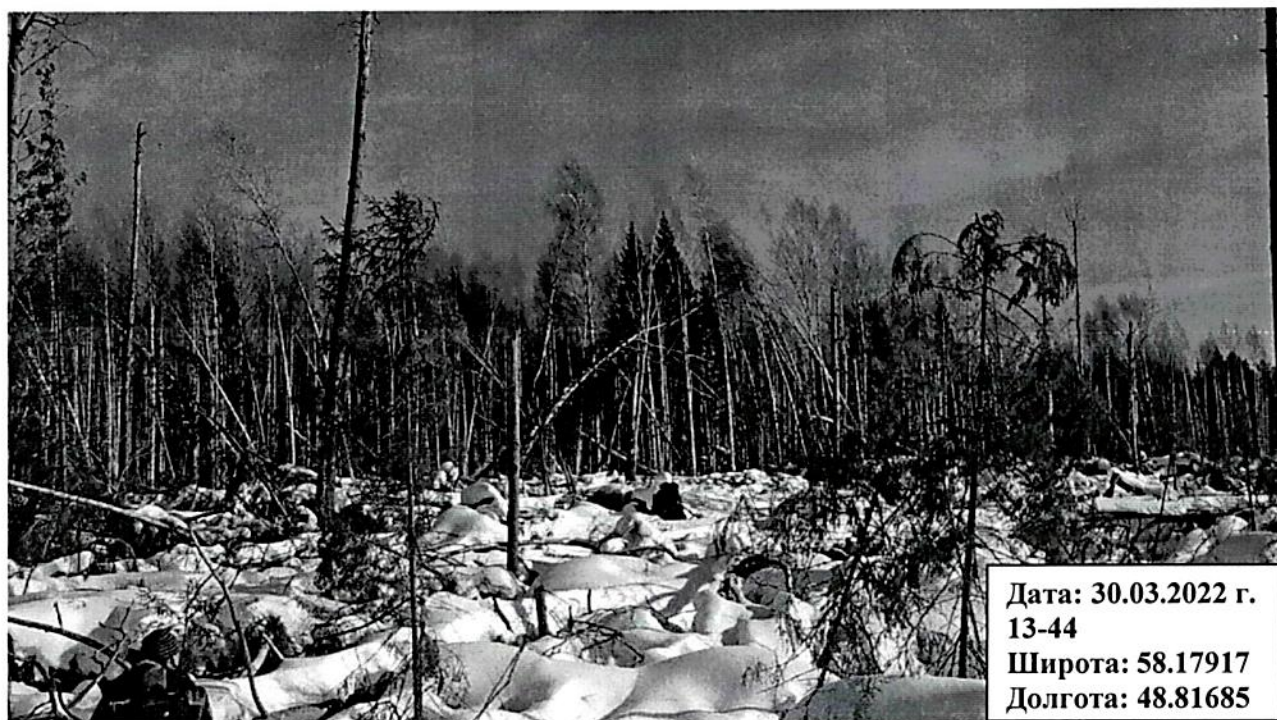


Дата: 30.03.2022 г.
11-13
Широта: 58.17916
Долгота: 48.81227



Дата: 30.03.2022 г.
12-22
Широта: 58.17945
Долгота: 48.81432

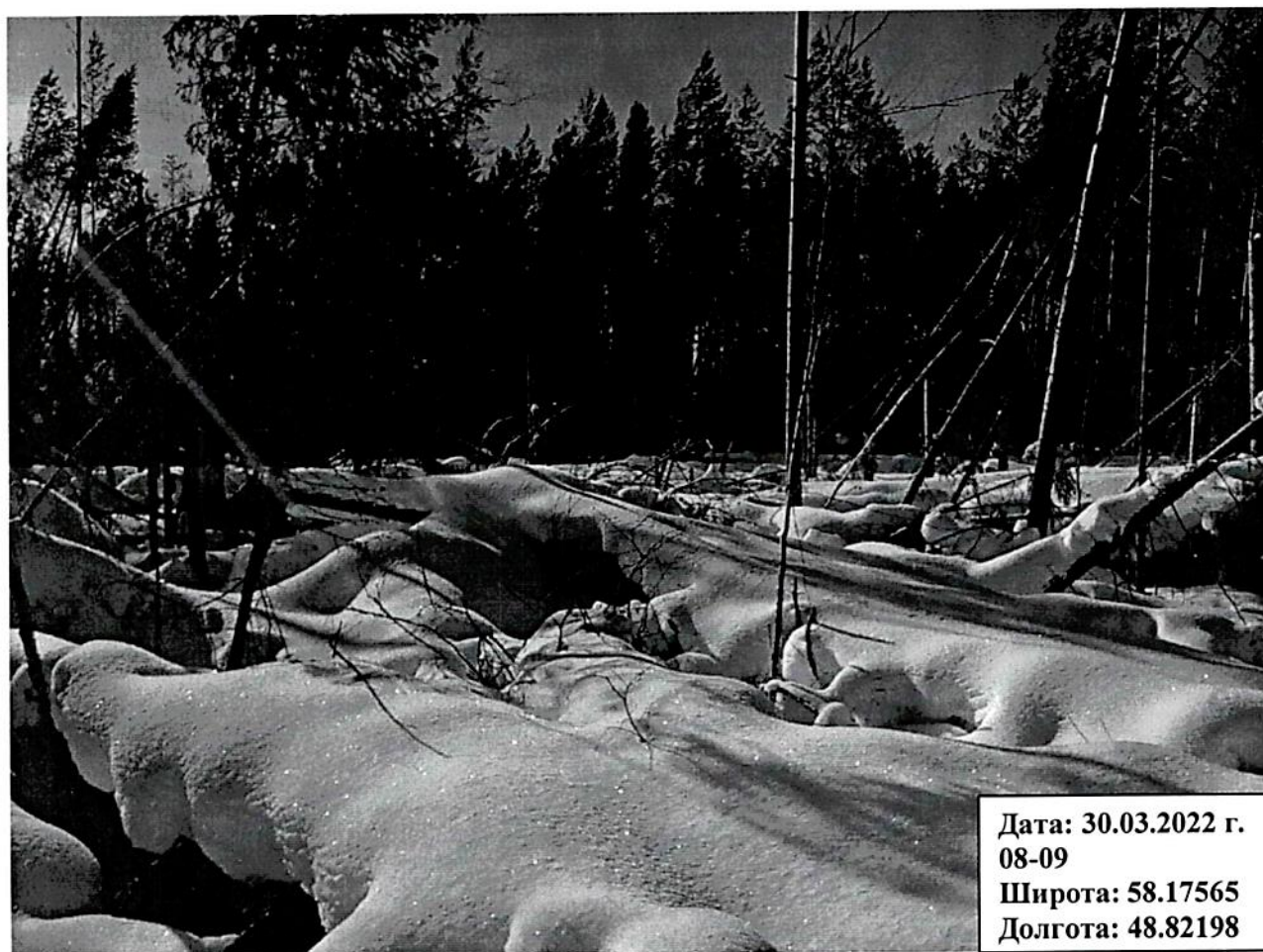
В Оричевском лесничестве, Оричевском участковом лесничестве в квартале 88, выдел 4 л/п 1,
выдел 6 л/п 1, выдел 13 л/п 1.





Дата: 30.03.2022 г.
14-15
Широта: 58.17986
Долгота: 48.81840

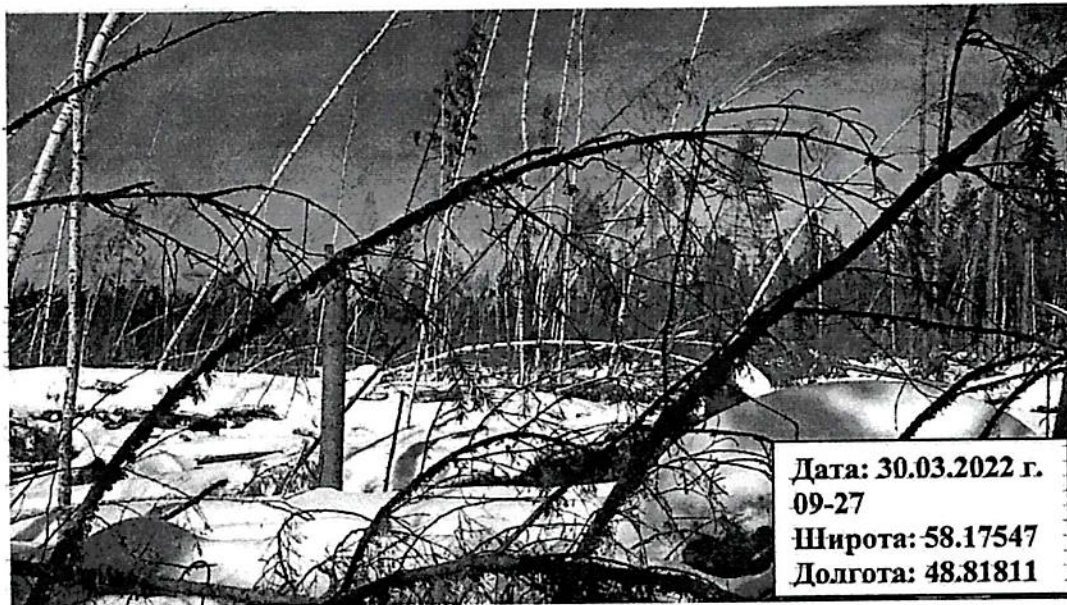
В Оричевском лесничестве, Оричевском участковом лесничестве в квартале 88, выдел 10 л/п 1,
выдел 18 л/п 1.



Дата: 30.03.2022 г.
08-09
Широта: 58.17565
Долгота: 48.82198



Дата: 30.03.2022 г.
09-10
Широта: 58.17537
Долгота: 48.81976



Дата: 30.03.2022 г.
09-27
Широта: 58.17547
Долгота: 48.81811

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Евгений Григорьевич Тараскин', written over a horizontal line.

№ участка	Площадь, га	Состав, пород, почв, рельеф, особенности выдела. Обработка порослевым лесом. Назначение категорий изъяслес. земель. Хар. лесных культур.	Ярост, м	Высота, м	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс, руб.	Грунт	Бонитет	Тип леса	Субтип	Запас сырья, м³		Класс	Запас на выдел, км³				Хозяйственные мероприятия				
														на I	на II		в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород	субтип (старого)	сплош. лес		облачная	лиственная		
10	6.8	8ЕЕ-С	1	24	8Б	95	24	26	10	7	2	Ч	0.7	210	1428	1142	3	20	21	22	23	24	Равномерн. рубка (25%)		
					2Е	95	25	26				В3				286	1								
11	11.5	9Б1Е-С	1	9	9Б	25	9	12	3	3	2	Ч	0.6	40	460	414	4								
					1Е	25	6	4				В3				46									
12	7.8	Культура лесные	1	12	2С	39	12	12	2	2	2	МЧ	0.9	150	1170	234	1								
		2С1Е7Б			1Е	39	12	12				В3				117	1								
					7Б	39	12	14								819	3								
13	16.5	8Е1С1Е	1	11	8Б	30	11	8	3	3	3	Ч	0.7	70	1155	924	1								
					1С	30	10	6				А3				116									
					1Е	30	10	4								116									
14	1.6	Культура лесные	1	8	6С	33	8	12	2	2	3	МЧ	0.5	50	80	48	1								
		6С4Б			4Б	33	8	8				В3				32									
15	1.9	Культура лесные	1	9	3С	35	9	10	2	2	3	Ч	0.8	100	190	57	1								
		3С7Б			7Б	35	9	12				А3				133	3								
16	3.6	10Б-С-Е	1	13	10Б	40	13	14	4	3	3	МЧ	0.7	80	288	288	1								
					С							В3													
17	1.3	Культура лесные	1	9	8Е	36	9	10	2	2	3	Ч	0.7	70	91	73	1								
		8Е2Б			2Б	36	9	12				В3				18									
18	7.4	7Б2Е1С	1	11	7Б	35	11	10	4	3	3	Ч	0.7	70	518	363	4								
					2Е	35	11	6				В3				104									
					1С	35	11	6								52									

Прореживание (35%)

Прореживание (30%)

Верный состав леса. выдел
лесного фонда для выделного
использования. Попробуем в
07.04.2011

