

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
природных ресурсов,
лесного хозяйства
и экологии
Новгородской области –
директор департамента
лесного хозяйства

Ф.И.О Трофимов
Михаил Анатольевич

Подпись 

Дата 01.09.2020

Акт
лесопатологического обследования № 117

лесных насаждений Демянского лесничества (лесопарка)
Новгородской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лычковское	-	118	7 (7.1)	2,3 (0,1)
Лычковское	-	118	12 (12.1)	6,0 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей
площади

0,6 га.

Инструментальное обследование лесного участка (квартал 118 выдел 7.1)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: погодные условия (ветровал текущего года)

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	х
с утраченной устойчивостью	

причины повреждения: ветровал и бурелом текущего года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 72 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____;

усыхающих - % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала 72 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Уро- чище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лычковское	-	118	7	2,3	Сплошная санитарная рубка	0,1	Ель	4,5	2020 -2021 гг.
							Ольха черная	6,0	
							Берёза	3,5	
							Осина	4,0	
							Итого	18,0	

Ведомость перечёта деревьев и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с Правилами лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий.

Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: -

основная причина повреждения
древесины

погодные условия (ветровал текущего года) .

Дата проведения
обследований

27.07.2020 .

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Иванов В. П.

Подпись



Инструментальное обследование лесного участка (квартал 118 выдел 12.1)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: погодные условия (ветровал текущего года)

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	х
с утраченной устойчивостью	

причины повреждения: ветровал и бурелом текущего года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 58 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____;

усыхающих - % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя - %;

в том числе: свежего ветровала 58 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Уро- чище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лычковское	-	118	12	6,0	Сплошная санитарная рубка	0,5	Ель	41,0	2020 -2021 гг.
							Берёза	29,0	
							Сосна	18,0	
							Осина	16,0	
							Итого	104	

Ведомость перечёта деревьев и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с Правилами лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий.

Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: -

основная причина повреждения
древесины

погодные условия (ветровал текущего года) .

Дата проведения
обследований

27.07.2020 .

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Иванов В.И.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий лесопроизрастания	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Количество, шт	Общая площадь, га
ТО	2016	118	7	2,3	Защитные	Зелёные зоны	-	-	5	Б	75	20	22	ТТ	С4	0,5	3	130	-	-
									2	Олч	75	20	20							
									2	Ос	75	20	22							
									1	Е	75	19	22							
Ф		118	7	2,1	Защитные	Зелёные зоны	7.1	0,1	3	Е	75	28	28	ТТ	С4	0,1	3	180	1	0,1
									3	Олч	75	21	20							
									2	Б	75	24	24							
									2	Ос	75	27	28							
ТО	2016	118	12	2,3	Защитные	Зелёные зоны	-	-	4	Б	85	20	24	ЧВ	В3	0,6	3	170	-	-
									2	Ос	85	21	26							
									1	Олч	85	20	22							
									3	С	85	21	24							
Ф		118	12	2,3	Защитные	Зелёные зоны	12.1	0,5	4	Е	85	26	24	ЧВ	В3	0,2	3	200	1	0,5
									3	Б	85	24	26							
									2	С	85	27	34							
									1	Ос	85	26	34							

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,

должность

Иванов В.В. мастер участка

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2019 г.


Субъект Российской Федерации	Новгородская область	Лесничество (лесопарк)	Деминское
Участковое лесничество	Личковское	Урочище (дача)	-

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробс, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, в % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Наименование мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные		ухаживаемые	старый сухой	свежий сухой	старый ветровал	свежий ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом					старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом	старый бурелом

Коды признаков ослабления: 205 - обрыв корней (авал) еловый
Коды причины ослабления: 820 - погодные условия, 881 - ветровал текущего года, 882 - бурелом текущего года

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются (*).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.	Иванов В.В.	Подпись	
Дата составления документа	24.08.2020	Телефон	402-346

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ногородская область

Демянское

Лесничество (лесопарк) (Лычковское уч. л-во) Квартал 118 Выдел 7.1

Площадь, га 0,1

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади, га 0,1

Таксационная характеристика:

Тип леса ТТ/С4 Состав ЗЕЗОлч2Б2Ос Возраст 75 Бонитет 3

Полнота 0,1 Запас на га, м³ 180 Возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

погодные условия (ветровал текущего года)

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная нарастания численности

собственно вспышка кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение является усыхающим

Намечаемые мероприятия: С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Иванов В.И.

Подпись



Дата составления документа

24.08.2020г

Телефон

46-316

порода: ЕЛЬ		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщин, см	I	II	III	IV		V		VI			встретвал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				HЗ	З	HЗ	З	HЗ	З	О	HЗ	З	О	HЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24											2						2	100
28											2						2	100
32																		
36											1						1	100
40																		
Кол-во, шт	0										5						5	
Итого, % от числа стволов	0										100							
Итого % от запаса	0										100							

порода	береза																	Всего деревьев по ступеням толщин	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		
	Ступени толщин, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подзажат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	12																	1	
	16	1																	
	20											2						2	100
	24											2						2	100
	28											1						1	100
	32											1						1	100
	36																		
Кол-во, шт	1												6					7	
Итого, % от числа стволов	14												86					100	
Итого % от запаса	5												95					100	

порода: Оси́на		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежа- рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
16																		
20																		
24																		
28																		
32												1					1	100
36												2					2	100
40																		
48																		
Кол-во, шт												3					3	
Итого, % от числа стволов												100					100	
Итого % от запаса												100					100	

порода: Ольха черная												Всего деревьев по ступеням толщины						
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.											шт.	в том числе подлежат					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ			З	О	НЗ	З	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	3										1						4	25
20	6										1						7	14
24	3																3	
28	2																2	
32																		
36																		
40																		
48																		
Кол-во, шт	14											2					16	
Итого, % от числа стволлов	88											12					100	
Итого % от запаса	91											9					100	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ногородская область
Демянское
Лесничество (лесопарк) (Лычковское уч. л-во) Квартал 118 Выдел 12.1
Площадь, га 0,5
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади, га 0,5
Таксационная характеристика:

Тип леса ЧВ/ВЗ Состав 4ЕЗБ2С1Ос Возраст 85 Бонитет 3

Полнота 0,2 Запас на га, м³ 200 Возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:
погодные условия (ветровал текущего года)

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная нарастания численности
собственно вспышка кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение является сильно ослабленным

Намечаемые мероприятия: С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов В. П. Подпись [подпись]
Дата составления документа 24.08.2020 Телефон 40-316

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Порода: Сосна		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20											1						1	100	
24											1						1	100	
28	1										2						3	67	
32											1						1	100	
36											4						4	100	
40											3						3	100	
44	1																1		
48											1						1	100	
Кол-во, шт	2										13						15		
Итого, % от числа стволов	13										87						100		
Итого % от запаса	15										85						100		

Порода: Береза

Порода: береза		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толшины	
Ступени толшины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16	3							1									4	25
20	5							6									11	55
24	5							7									12	58
28	3							9									12	75
32	4							2									6	33
36																		
40								1									1	100
44								1									1	100
Кол-во, шт	20							27									47	
Итого, % от числа стволов	43							57									100	
Итого % от запаса	38							62									100	

Порода: Осина

Порода: Осина		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщин	
Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16																			
20																			
24											1						1	100	
28	3										1						4	25	
32	1										2						3	67	
36	1										1						2	50	
40	2										1						3	33	
44	1																1		
Кол-во, шт	8										6						14		
Итого, % от числа стволов	57										43						100		
Итого % от запаса	61										39						100		

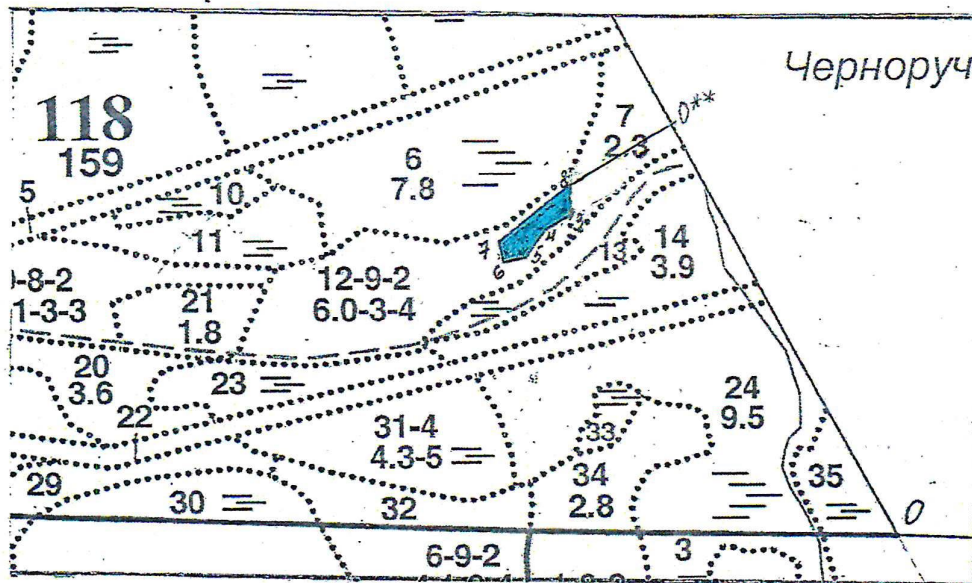
Порода: Ель

порода. Ель	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежа
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	13										4						17	24	
20	5										5						10	50	
24	8										7						15	47	
28	6										7						13	54	
32	2										3						5	60	
36											2						2	100	
40											2						2	100	
48																			
Кол-во, шт	34										30						64		
Итого, % от числа стволов	53										47						100		
Итого % от запаса	42										58						100		

Абрис участка

Демянское лесничество Лычковское участковое лесничество квартал 118 выдел 12.1

М 1:10 000



Условные обозначения: ■ - граница выдела 12.1

Номер точек	Координаты		Румбы и линии		Длина, м
Квартал 118, выдел 12.1 – площадь 0,5 га					
0 - 0**	N 57°53'31.1"	E 032°28'28.3"	СЗ	28°	687
0**- 8	N 57°53'51.2"	E 032°28'09.7"	ЮЗ	62°	178
8 - 3	N 57°53'48.2"	E 032°28'00.6"	Ю	0	46
3 - 4	N 57°53'47.0"	E 032°28'00.6"	ЮЗ	66°	28
4 - 5	N 57°53'46.7"	E 032°27'59.3"	ЮЗ	41°	55
5 - 6	N 57°53'45.2"	E 032°27'56.0"	ЮЗ	77°	31
6 - 7	N 57°53'45.1"	E 032°27'54.9"	СЗ	14°	30
7 - 8	N 57°53'45.7"	E 032°27'54.5"	СВ	52°	130

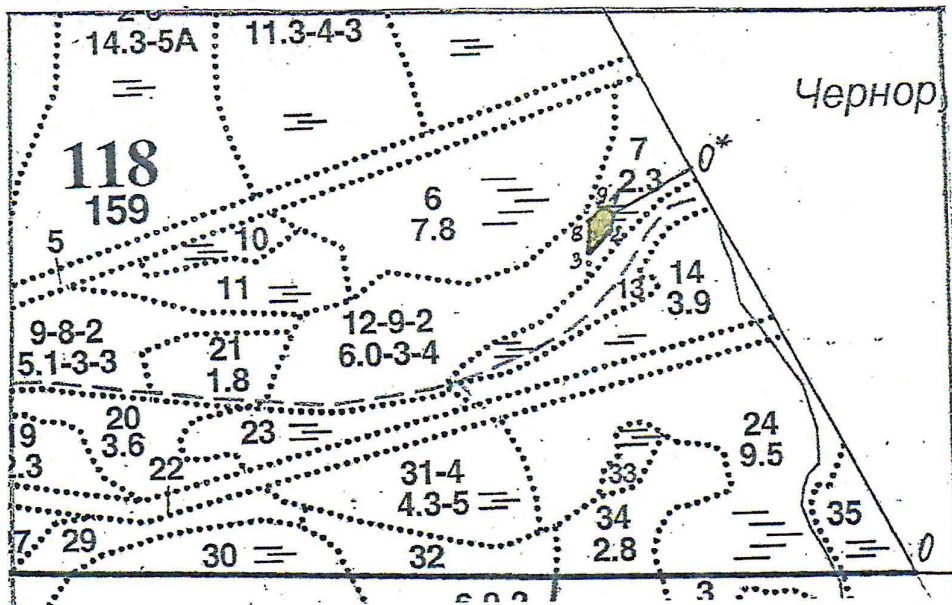
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов В.Т. Подпись [подпись]

Дата составления документа 24.08.2002 Телефон 42-516

Абрис участка
Демянское лесничество Лычковское участковое лесничество квартал 118 выдел 7.1

М 1:10 000



Условные обозначения: - граница выдела 12.1

Номер точек	Координаты		Румбы и линии		Длина, м
Квартал 118, выдел 7.1 – площадь 0,1 га					
0 - 0*	N 57°53'31.1"	E 032°28'28.3"	СЗ	28°	670
0*- 1	N 57°53'50.9"	E 032°28'10.4"	ЮЗ	62°	138
1 - 2	N 57°53'49.0"	E 032°28'02.8"	ЮЗ	10°	29
2 - 3	N 57°53'47.9"	E 032°28'02.4"	ЮЗ	45°	46
3 - 8	N 57°53'47.0"	E 032°28'00.6"	С	0°	46
8-9	N 57°53'48.2"	E 032°28'00.6"	СВ	52°	30
9-1	N 57°53'48.9"	E 032°28'02.1"	ЮВ	74	14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов В.И. Подпись [подпись]

Дата составления документа 14.08.2010 Телефон 46-316