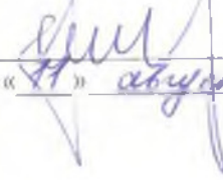


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г. Мокров
« 11 » августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 122

лесных насаждений Николаевского лесничества (лесопарка)
Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Белоозёрское		75	13	0,3
Белоозёрское		75	14	1,2
Белоозёрское		86	6	3,8
Белоозёрское		86	33	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста, а также в квартале 75 выдел 13, 14 изменился состав, полнота и запас насаждения так как в 2015 году проводилась выборочная санитарная рубка на площади в выдел 13 - 0,3 га, в выдел 14 - 0,4 га. Квартал 86 выдел 6, 33 по таксационному описанию числится «дом отдыха» без произрастания древесной растительности, при обследовании лесных участков было выявлено произрастание древесной растительности и проведен сплошной пересчет деревьев после которого было определено фактическое таксационное описание данных участков.

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения: Засуха 2010 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. квартал 75 выдел 13

Выборке подлежит 19 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначен _____ ;

усыхающих _____ %, ; (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 19 %;

аварийных _____ %.

квартал 75 выдел 14

Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 9 %;

аварийных _____ %.

квартал 86 выдел 6

Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 2,7 %, (причины назначения) пункт 31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016) деревья хвойных пород 4-й категории состояния _____ ;

свежего сухостоя 0,1 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 0,2 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных _____ %.

квартал 86 выдел 33

Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала 0,4 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 2 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 0,6 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – в квартале 75 выдел 13-0,4; в квартале 75 выдел 14-0,6; в квартале 86 выдел 6-0,4; в квартале 86 выдел 33-0,5;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Белоозёрское		75	13	8,8	ВСП	0,3	С Б	15	2017-2018 годы
Белоозёрское		75	14	1,8	ВСП	1,2	С Б	38	2017-2018 годы
Белоозёрское		86	6	13,8	ВСП	3,8	С Лп Б Дн Е	30	2017-2018 годы
Белоозёрское		86	33	1,5	ВСП	1,5	С Лп Б Ос	15	2017-2018 годы
Итого:						6,8		98	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не проектируется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку древесины, произвести очистку мест рубок с последующим сжиганием порубочных остатков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя - 2012 год;

основная причина повреждения древесины: Засуха-2010 года.

Дата проведения обследований 28 июля 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Арзамаскин Г.А. Подпись _____



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.