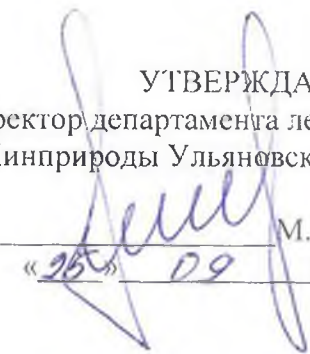


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«25» 09 2017 г. М.Г. Мокров

Акт
лесопатологического обследования №187

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	-	88	6	1,6
Белоозёрское	-	88	17	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: в квартале 88 выдел 6, 17 по таксационному описанию числится «лагерь отдыха» в выделе 6 тип ландшафта участок с единичными деревьями, в выделе 17 прибрежная полоса 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**



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 88 выдел 6.

Выборке подлежит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначен _____ ;

усыхающих _____ %, ; (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ 1.0 _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ 0.6 _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ 1 _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ 2 _____ %;

аварийных _____ %.

Квартал 88 выдел 17.

Выборке подлежит 2 % 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 2 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – в квартале 88 выдел 6-0,6; в квартале 88 выдел 17-0,4;

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	-	88	6	9,0	ВСП	1,6	С	26	До 2019 года
							Дн		
							Лп		
							Кл		
Белоозёрское	-	88	17	4,9	ВСП	0,9	С	3	До 2019 года
							Б		
Итого:				13,9		2,5		29	

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 13 сентября 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Арзамаскин Г.А. Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных	Год проведения лесоустройства	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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2006	88	6	9,0	Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	Лагерь отдыха (тип ландшафта; участок с единичными деревьями)								-	-		
Ф	2017	88	6	9,0	Защитные	Лесопарковые зоны	-	1,6	5С2Дн2Лп 1Кл+Б	сосна	150	26	52	СНЯС	С2	0,6	1	407	1	1,6
ТО	2006	88	17	4,9	Защитные	Лесопарковые зоны	-	-	Лагерь отдыха (прибрежная полоса)								-	-		
Ф	2017	88	17	4,9	Защитные	Лесопарковые зоны	-	0,9	5С5Б+Дн+ Лп+Ос	сосна	150	26	40	СНЯС	С2	0,4	2	172	1	0,9

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Арзамаскин Г.А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г
(месяц)

Субъект Российской Федерации Ульяновская область Лесничество (лесопарк) Николаевское
Участковое лесничество Белоозерское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия											
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34											
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав*	Порода*	возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса*	Полнота*	Бонитет*	запас, куб. м/га*	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слегкий сухой	старый сухой	слегкий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полескат рубке, %	вид	Площадь, га											
88	6	9,0	Защитные	Лесопарковые зоны	-	1,6	5С2Дь2Лп 1Кл+Б*	С	150*	26*	52*	СНЯС*	0,6*	1*	407*	122	84	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	усыхание более ¼ ветвей в кроне свежее, усыхание более ¼ ветвей в кроне прошлых лет, обрыв корней (вывал) прошлых лет, обрыв корней более 1/3 (вывал) свежий	4	Засуха 2010 год	4	ВСР	1,6								
Дн	80*	20*	32*	108	78	17	-	-	2	3	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-		
Лп	80*	20*	28*	171	73	19	-	-	-	4	-					4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-
Кл	80*	20*	24*	117	84	8	-	-	-	-	6					2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-
Б	80*	18*	20*	43	89	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-
Итого																81	15	-	-	0,4	2	0,6	1	-	-	-	-	-																
88	17	4,9	Защитные	Лесопарковые зоны	-	0,9	5С5Б+Лп +Дн+Ос*	С	150*	26*	40*	СНЯС*	0,4*	2*	172*	39	88	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	усыхание более ¼ ветвей в кроне прошлых лет,	2	Засуха 2010 год	2	ВСР	0,9									
Б	80*	20*	24*	146	99	-	-	-	-	1	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	
Лп	80*	20*	32*	4	100	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дн	80*	20*	32*	6	100	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ос	80*	18*	20*	7	100	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого																93	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-																	
Всего		13,9				2,5																													2,5									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "ф"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Арзамаскин Г.А.

Подпись _____

Дата составления документа 13.09.2017 г.

Телефон 8-842-47-2-29-34

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область .

Лесничество (лесопарк) Николаевское . Квартал 88 . Выдел 6 .

Площадь 1,6 га.

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СНЯС С2 ; состав 5С2Дн2Лп1КЛ+Б ; возраст 150 ; бонитет 1 ;

полнота 0,6 ; запас на га 407 ; возобновление естественное .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Засуха 2010 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной устойчивостью , выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Арзамаскин Г.А.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2017г.

Телефон 8-842-47-2-29-34

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

квартал № 88 выдел № 6 площадь 1,6 га.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8																		
12																		
16	1																1	
20																		
24																		
28	2																2	
32	3																3	
36 и более	94	20								2							116	1
Итого, %	84	15								1							100	1

Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8																		
12	1																1	
16										1							1	0,1
20	3									2							5	0,5
24	8	3															11	
28	13	4				1				1							19	1,1
32	12	5								1							18	0,7
36 и более	42	9				1				1							53	2,6
Итого, %	78	17				2				3							100	5

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8	2																2	
12	5									1							6	0,1
16	15												1				16	0,2
20	22	2								2			1				27	0,8
24	16	7								3			1				27	1,6
28	25	9								2							36	1,1
32	15	6											1				22	0,8
36 и более	27	6								1			1				35	3,4
Итого, %	73	19								4			4				100	8

Порода: клён

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8	18																18	
12	15																15	
16	12												2				14	0,4
20	8																8	
24	9												1				10	0,6
28	9	1															10	
32	10	1															11	
36 и более	25	3								2			1				31	7
Итого, %	84	8								6			2				100	8

Порода: берёза

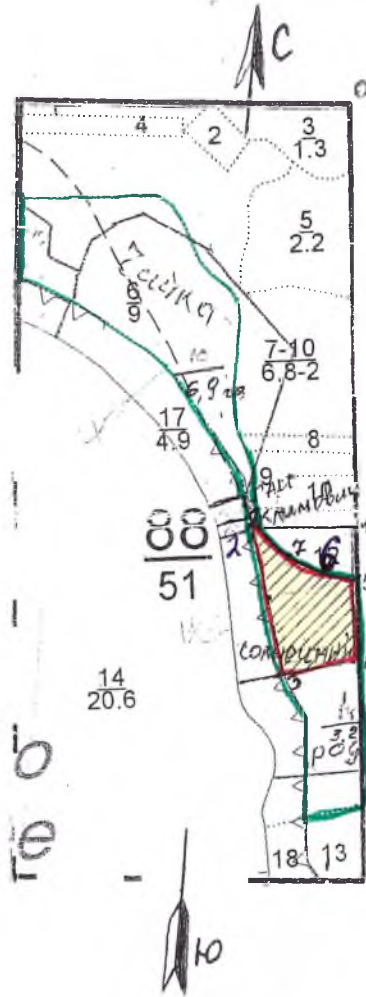
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1																1	
12	1																1	
16	4									2							6	0,8
20	6									1							7	0,7
24	3												1				4	1,1
28	5									2			1				8	4,5
32	1																1	
36 и более	14									1							15	3,5
Итого, %	89									8			3				100	11

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:10000

Белоозёрское участковое лесничество кв. № 88 выд. № 6 площадь 1,6 га.



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	-	-	-	-	1,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ:6	590
1-2		ЮЗ:85	190
2-3		ЮВ:17	200
3-4		СВ:75	100
4-5		СЗ:6	110
5-6		СЗ:82	50
6-7		СЗ:69	50
7-2		СЗ:52	60

Условные обозначения:



- площадь ВСП;



- граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Арзамаскин Г.А.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 13.09.2017 г

Телефон 8-842-47-2-29-34

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область .

Лесничество (лесопарк) Николаевское . Квартал 88 . Выдел 17 .

Площадь 0,9 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СНЯС С2 ; состав 5С5Б+Дн+Лп+Ос ; возраст 150 ; бонитет 2 ;

полнота 0,4 ; запас на га 172 ; возобновление естественное .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Засуха 2010 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной устойчивостью , выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Арзамаскин Г.А.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2017г.

Телефон 8-842-47-2-29-34

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32	2																2	
36 и более	2																2	
Итого, %	100																100	

Порода: осина

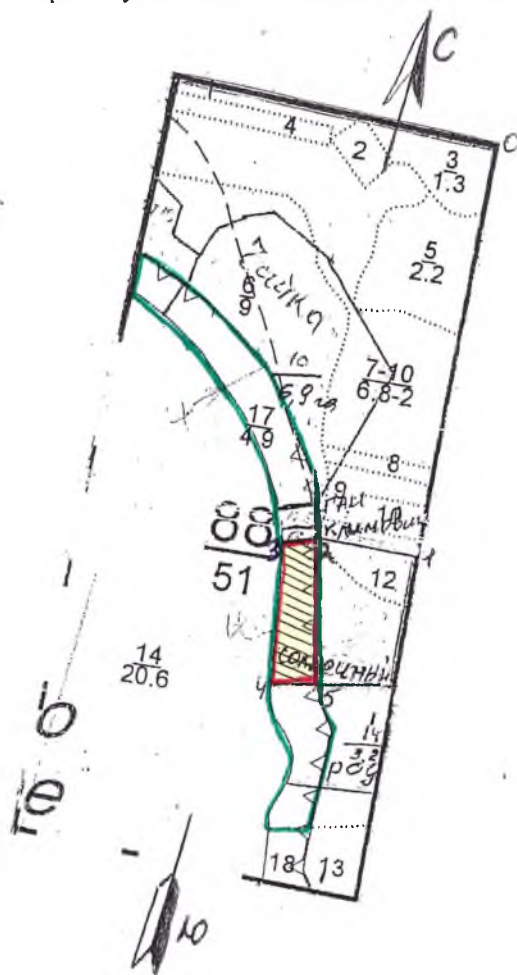
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	3																3	
16	1																1	
20	3																3	
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Абрис участка

М 1:10000

Белоозёрское участковое лесничество кв. № 88 выд. № 17 площадь 0,9 га.



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	-	-	-	-	0,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ:6	590
1-2		ЮЗ:85	190
2-3		ЮЗ:68	40
3-4		ЮВ:12	200
4-5		СВ:75	50
5-2		СЗ:17	200

Условные обозначения:

 - площадь ВСП;  - граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Арзамаскин Г.А.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2017 г

Телефон 8-842-47-2-29-34

Белоозерское участ.лесничество Категория защитных лесов леса,распол.в 1 и 2 пояс.зон санохраны источ.водоснабжения Квартал 88

N	Пло- вы- де- ла	га	Состав.Подрост, по длесок покров, поч ва, рельеф, особенн сти выдела.Отмет ка о порослевом происх.Наимен.кат ег.незалес.земель Хар.лесных культур Кадастров.оценка	Я	Вы- со- ле- са ру- са-	Эле- мент та ле- са са-	Воз	Вы- со- ра ст	Ди ам та	Кл с ас ас	Гр па ас ас	Бо ни т т	Тип леса	Полн ота Сумм а пл дей сече ний	Запас сырораст. леса, дес. М3 на общий на по на сос- тав- выдел ляю- шим	Кл ас су- ре- еди- захламлен. дер. общий лик- ти	Запас на выделе, дес.М3 ас хо- нич- дина ние ро- ест. воз.	20	21	22	23	24
---	-----------------------------	----	--	---	--	---	-----	---------------------------	------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------	---	--	--	--	----	----	----	----	----

1	,6	50С2В1ЛП2СЕ	1 26	ОС	90	26 32	9 4 2	КРТ	0,7	29	17	9 4					0	рубка обновл. 15%					
				В		26 32		СЗ				3 3											
				ЛП		20 22						2 3											
				СЕ	150	30 52						3 1											
				подлесок: ЛП ЛЩ средний повреждение болезни леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1																			
2	,4	8В2ОС+ДН+СЕ	1 25	В	85	25 26	9 4 2	КРТ	0,7	22	9	7 3						рубка обновл. 15%					
				ОС		25 26		СЗ				2 4											
				подлесок: ЛП ЛЩ густой рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1																			
3	1,3	6СЕ3ОС1Б+ЛП	1 27	СЕ	100	28 32	5 3 1	СНЯС	0,7	38	49	29 1											
				ОС	85	25 26		С2				15 3											
				В		25 26						5 2											
				рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1																			
4	,6	лесные культуры 4ЕЗЛП2ОС1Б+КЛ	1 1	Е	9	1.	1 1 4	КРТ	0,8	1	1	1						осветлен. 10ч 20%					
				ЛП				СЗ										дополнен. л/к уход за культ					
				ОС																			
				Б																			
				культуры-98 г., всп-ка борозд, посадка ручная, размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние неудовлетворительное, заглушение листь.пород. рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1																			
5	2,2	5ВЗЛП2СЕ+ОС	1 25	В	90	26 28	9 4 2	СНЯС	0,7	22	48	24 3						рубка обновл. 15%					
				ЛП		21 22		С2				14 3											
				СЕ	150	30 52						10 1											
				ОС	90																		
				рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1																			
6	9,0	лагерь отдыха																					
				рекреационная характеристика: тип ландшафта уч. с ед.дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,																			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
УЛЬЯНОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
НИКОЛАЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор

Главный инженер



Р.М. Гареев
Р.М.Гареев

Н.И. Старков
Н.И.Старков

Ульяновск
2012 г.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	№№ кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		Часть кв. 51	30	
Ценные леса, всего			5030	
В том числе:				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кв. 19; кв. 1-8, 10-13, 15, 17, 18	1835	
Противоэрозионные леса		Кв. 52	111	
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		Части кв. 16, 22, 28, 38, 51; кв. 9, 23, 25-27, 29-37, 41-48, 50, 53-56, 61, 63	3084	
Эксплуатационные леса		Части кв. 20, 21, 24, 49	500	
Всего лесов	Белоозерское		10354	
Защитные леса, всего			8672	
В том числе:				
Леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кв. 6-8, 10, 13, 14, 17, 22, 23, 25, 39, 52, 53, 66, 67, 140, 145	200	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			7020	
В том числе:				Лесной кодекс 2006 года
Лесопарковые зоны		Кв. 15, 16, 26-37, 40-51, 54-65, 69-136	7020	
Ценные леса, всего			1452	
В том числе:				
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		Части кв. 6-8, 10, 13, 14, 39, 53, 66, 67, 140, 145; кв. 1-5, 68	1452	
Эксплуатационные леса		Части кв. 17, 22, 23, 25, 52; кв. 11, 12, 18-21, 24, 38, 137-139, 141-144, 146	1682	
Всего лесов	Андреевское		9000	
Защитные леса, всего			7229	
В том числе:				
Леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кв. 1, 3, 7, 9-12, 18-21, 30-32, 43, 51, 52, 54,	654	

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Белоозерское участковое лесничество кв. 88 выд. 6, 17

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения) Засуха (свежий и старый сухостой), ветровал (поваленные деревья с обрывом корней)

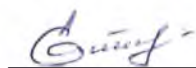
(засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожеледь, повреждение хвоегрызущими вредителями, повреждение листогрызущими вредителями, повреждение листовёрткой зелёной, повреждение шелкопрядом монашенкой, повреждение пилильщиком сосновым обыкновенным и т.д.)

3. Повреждена древесная порода сосна, берёза, липа, дуб, клён,

4. Примерная площадь повреждения 3 га.

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый лесничий Белоозерского участкового лесничества. Енотов А.П.

6. Контактный телефон (адрес) 8842-47-48-2-37



Подпись

ФИО Енотов А.П.

21.08.2017 г. Дата