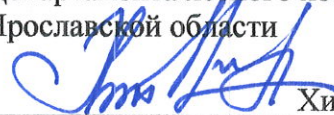


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
Департамента лесного хозяйства
Ярославской области


Хитров И.А.

«20» 10 2017г.

Акт №
лесопатологического обследования № 130

лесных насаждений Пошехонского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. **Визуальный**
2. **Инструментальный**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Люксембургское		220	14	10,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 220 выд 14

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 10,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Люксембургское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение биологически устойчивое. С целью выявления негативных процессов и предотвращения их воздействий рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 10,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 




Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей				
										состав	попуда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастан	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО		220	14	10,6	Эксплуатационные		14	10,0		4Б3ОС3Е	Б	65	24	28	ЕКИС	С3	0,5	1	140						
Ф		220	14	10,6	Эксплуатационные		14	10,0		4Б3ОС3Е	Б	65	24	28	ЕКИС	С3	0,5	1	140						

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Должность

Организация

Серов А.В.

инженер-лесопатолог

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Подпись



Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Люксембургское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Пошехонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								30	31	32	Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				24	25	26	27	28	29	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	убыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжик рубке, %	Вид	Площадь, га			
1	220	14	10,6		1	10,0	4Б	65	24	28	ЕКИС	0,5	1	140	17	36	5	5	21	1	22	23	24	25	26	27	28	832	2	355	32	33	34		
							3ОС								14	15	3			3							801	7	358						
							3Е								16	6	4			4							832	5	466						
Итого															65,7	26					8,0														14,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Серов А.В. Подпись

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Пошехонское лесничество" "Люксембургское участковое лесничество".

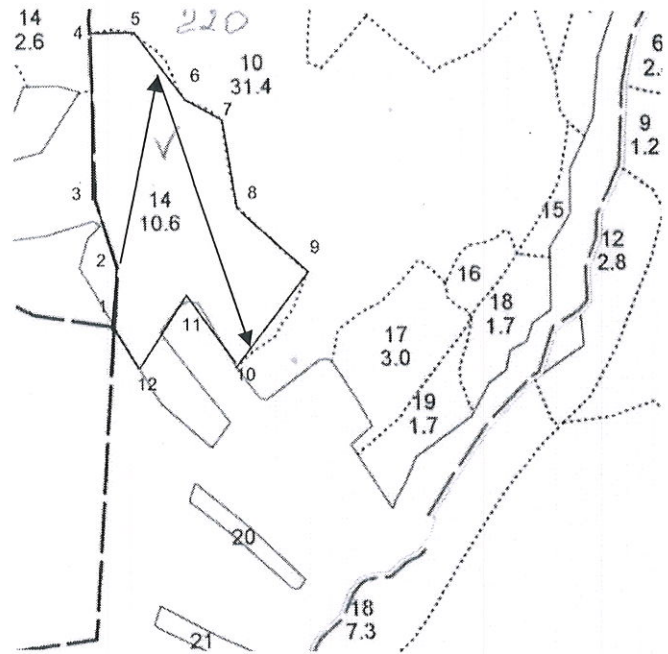
Квартал 220, выд. 14 пл. 10,0 га

Масштаб 1:10 000

С



Ю



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°51'113 " E39°10'576"	СВ:5	81
2-3	N 58°51'161 " E39°10'626"	СЗ:16	113
3-4	N 58°51'217 " E39°10'583"	СВ:1	254
4-5	N 58°51'353 " E39°10'626"	СЗ:87	57
5-6	N 58°51'301 " E39°10'713"	ЮВ:39	123
6-7	N 58°51'280 " E39°10'806"	ЮВ:67	66
7-8	N 58°51'210 " E39°10'821"	ЮВ:8	127
8-9	N 58°51'159 " E39°10'926"	ЮВ:46	151
9-10	N 58°51'084 " E39°10'816"	ЮЗ:35	182
10-11	N 58°51'146 " E39°10'727"	СЗ:32	155
11-12	N 58°51'125 " E39°10'698"	ЮЗ:42	124
12-1	N 58°51'107 " E39°10'674"	СЗ:30	56

Условные обозначения: — граница участка —> ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Серов А.В.

Подпись

Дата составления документа 10.10.2017 Телефон 89607168866

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас срораств. леса, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	рединнич. дер	Захламленность общая		ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	4	5БЗБЗОС	1	23	5Е	75	21	28	4	5	2	ЕКИС	0.6	250	1000	500	1						
					3Б		24	30				С3				300	2						
					2ОС		25	32								200	4						
13	1.7	6БЗОС1Е	1	20	6Б	50	20	20	5	4	2	ЕКИС	0.6	130	221	133							
					3ОС							С3				66							
					1Е											22							
14	10.6	4БЗОС3Е	1	23	4Б	65	24	28	7	6	2	ЕКИС	0.5	140	1484	594	2						
					3ОС		25	32				С3				445	3						
					3Е		20	26								445	1						
15	0.6	4Е1С3БЗОС+ОЛС	1	24	4Е	85	22	30	5	6	2	ЕКИС	0.4	180	108	43	1						
					1С		25	32				С3				11	1						
					3Б		25	32								32	2						
					2ОС		27	36								22	4						
					ОЛС																		
16	0.8	6БЗОС1Е+ОЛС	1	11	6Б	25	11	10	3	3	2	ЕКИС	0.7	60	48	29							
					3ОС							С3				14							
					1Е											5							
					ОЛС																		
17	3	4БЗОС3Е	1	22	4Б	65	23	24	7	6	2	ЕКИС	0.6	160	480	192	2						
					3ОС		25	28				С3				144	3						
					3Е		19	22								144	1						

озу: Берегозащитные, почвозащитные участки лесов
 Особенности: Берегозащитные участки леса, Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

подлесок: Р КРЛ Средний

подрос: 10Е; (35); 4 м; 2.5 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

подрос: 10Е; (25); 3 м; 3 тыс.шт/га
 озу: Берегозащитные, почвозащитные участки лесов
 Особенности: Берегозащитные участки леса, Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

подлесок: Р ИВК Средний

подрос: 10Е; (35); 4 м; 3 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Копия верна