


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
департамента лесного хозяйства
Ярославской области


Хитров И.А.
30.10. 2017г

Акт №
лесопатологического обследования № 125

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		5	1	195,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 195,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 5 выд 1

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,2 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	1,2
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 предупреждения снижения санитарного состояния насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

ФИО Серов А.В. Подпись 




Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационный лесовое 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	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО		5	1	195			1	1,2		Б	730С		65	25	24	ЕКИС	С3		0,7	1				
Ф		5	1	195			1	1,2		Б	730С		65	25	24	ЕКИС	С3		0,7	1				

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



ООО Леспром Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Люксембургское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Похехонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	33	34			
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	урыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
5	1	195,0	лес		1	1,2	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	Площадь, га
							3	7	65	25	24	ЕКИС	0,7	1	240		55	7				3						832	6	355				Площадь, га
																	19	12			4						801	8	358				Площадь, га	
Итого																74	19					7,0											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"

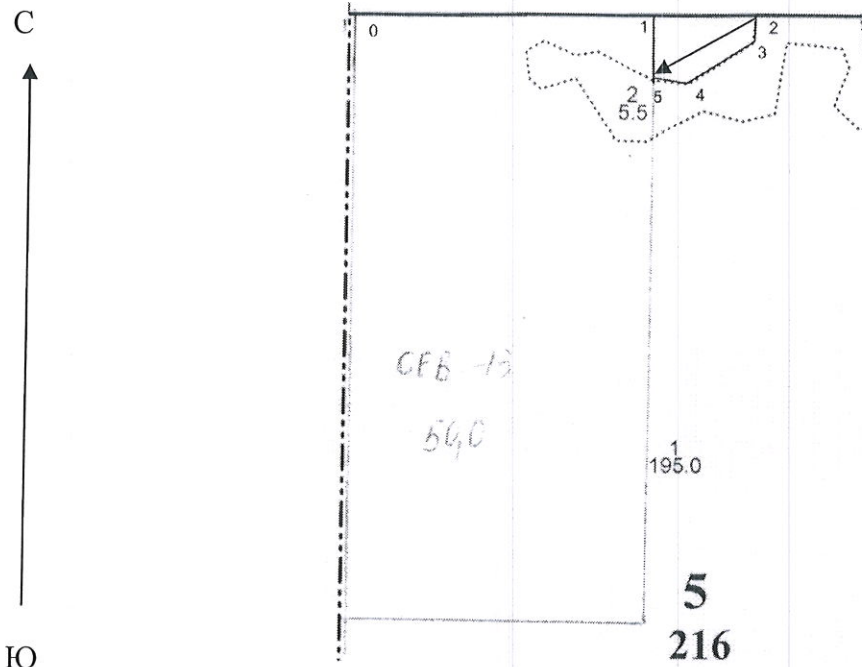
Дата составления документа 19.10.2017 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Пошехонское лесничество" "Люксембургское участковое лесничество".

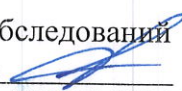
Квартал 5, выд.1 пл.1,2 га

Масштаб 1:10 000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 58°55'551 " E38°56'558"		465
1-2	N 58°55'553 " E38°57'000"		153
2-3	N 58°55'551 " E38°5'270"	ЮЗ:7	45
3-4	N 58°55'524 " E38°57'244"	ЮЗ:58	123
4-5	N 58°55'489 " E38°57'109"	СЗ:84	61
5-1	N 58°55'521 " E38°57'000"	СЗ:4	107

Условные обозначения: — граница участка → ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований
 ФИО Серов А.В. Подпись 
 Дата составления документа 19.10.2014 Телефон 89607168866

Лесничество ЛЮКСЕМБУРГСКОЕ

Категория защитности ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

лесничество
Квартал 5

N	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы: Эле	Воз: Вы	Ди: Кл	Гр: Бо	Тип	Полн: Запас	сырораст.	Кл: Запас	на выдел	дес. МЗ	Площадь	и-чество																																																																																			
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	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	195,0	7B30C+E	1	25	Б	65	25	24	7	4	1	ЕКИС	0,7	24	4680	3276	2	98	293	РУБ. СОХР.
	-50,0				ОС							С3				1404	4		95%	
	-25,0	10E	2	10	Е	30	10	10					0,3	4	780	780	2		СР-11, 500	
	-2,56																		СР-11, 500	
	-2,56																		СР-08, 150	
																			СР-08, 150	
																			СР-08, 150	

подлесок: Р РЕДКИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 20 г., БЕРЕЗА, СЛАБАЯ ЯГОДНИКИ КОСТЯНИКА 5%
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ВЫВОЗКИ ТРЕБУЕТСЯ КАП.ЗАТР

2 5,5 8B20C
подлесок: Р РЕДКИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ВЫВОЗКИ ТРЕБУЕТСЯ КАП.ЗАТР

3 15,0 8B20C+ОЛС+E
подлесок: Р ЧР СМР РЕДКИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 20 г., БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ВЫВОЗКИ ТРЕБУЕТСЯ КАП.ЗАТР

4 1 ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ
ширина 1,0 м, протяженность 1,1 км, ЗАРОСШАЯ

5 4 ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ
ширина 2,0 м, протяженность 2,1 км, ЗАРОСШАЯ

Итого по кварталу


Копия верна

РАЗРУБКА
РАЗРУБКА