



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

А.В. Прокопченко

Ф.И.О:

Дата:

02.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 221

лесных насаждений Московского учебно- опытного лесничества (лесопарка)
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Фряновское	Аксёновский	30	15	9,0
Фряновское	Аксёновский	30	18	2,8
Фряновское	Аксёновский	30	19	2,2
Фряновское	Аксёновский	30	21	4,4
Фряновское	Аксёновский	30	22	7,0
Фряновское	Аксёновский	30	23	5,1
Фряновское	Аксёновский	30	26	1,6
Фряновское	Аксёновский	30	27	1,3
Фряновское	Аксёновский	30	36	3,7
Фряновское	Аксёновский	30	37	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

37,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.15				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 9С1Е+Б

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 7,8 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

На площади 1,2 га произведена СРС в 2011 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.18				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 6Е4С

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 1,9 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,8 га.

На площади 0.1 га произведена СРС в 2011 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.19				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 7С3Е

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 1,0 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

На площади 1,2 га произведена СРС в 2011 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,4 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.21				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: бС4Е

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 3,4 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 1,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.22				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 8С2Е

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 5,2 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

На площади 1,8 га произведена СРС в 2011 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,1 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.23				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 7С3Е

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 3,7 га.

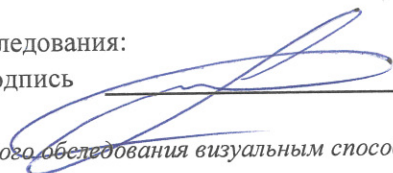
На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

На площади 1,4 га произведена СРС в 2011 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.26				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 8Е2С

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 1,6 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.27				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 7ЕЗС

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 1,0 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,7 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.

1.2. 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	
Фряновское Акс. кв.30 выд.36				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 7С3Е

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,8 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

На площади 2,9 га произведена СРС в 2014 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 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.

1.2. 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	
Фрянновское Акс. кв.30 выд.37				
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение устойчивое.

Состав насаждения по данным таксационного описания: 7С3Е+Б

В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822).

По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,1 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

На площади 0,1га произведена СРС в 2014году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тибуков И.А.

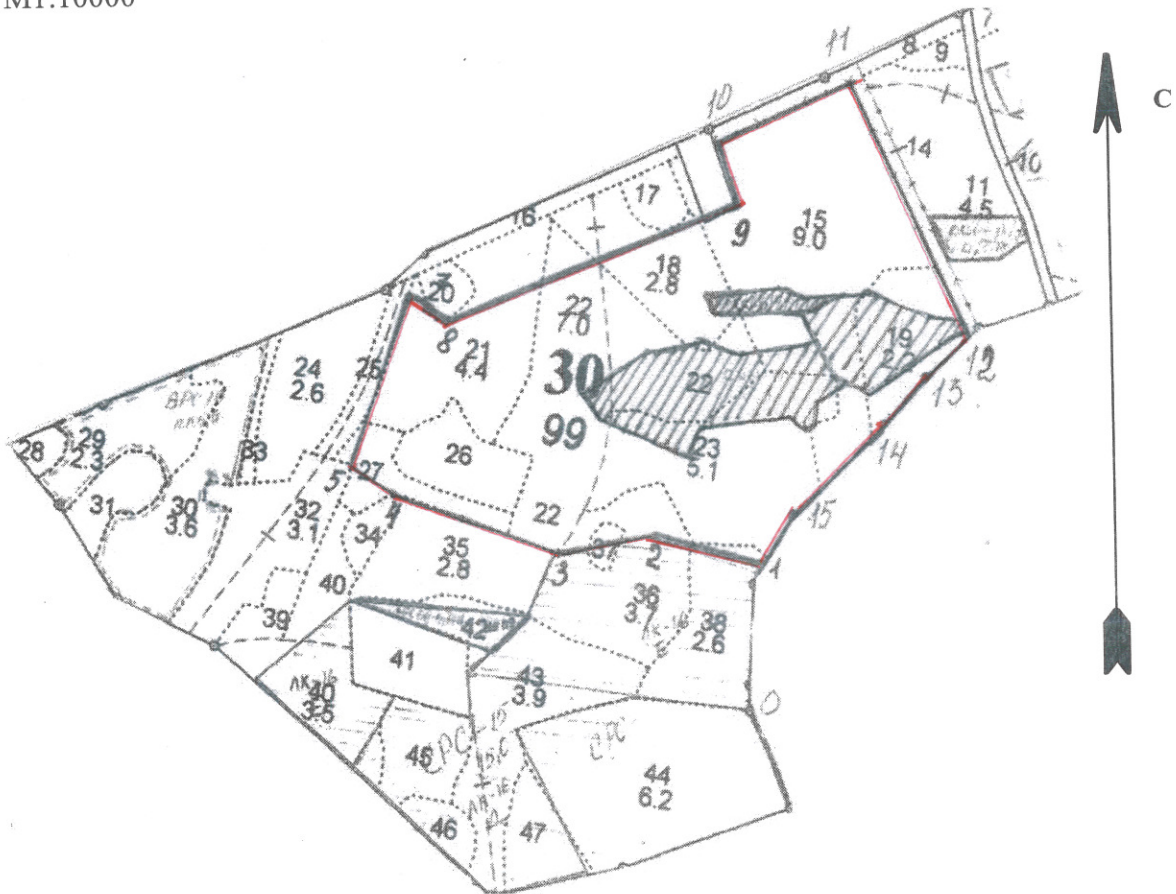
Подпись 

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

Абрис участка

Московский учебно-опытный филиал ГКУ МО "Мособллес"
Фряновское участковое лесничество Аксёновский л\х участок кв.30
выд.15;18;19;21;22;23;26;27;36;37 площадь 26,5 га

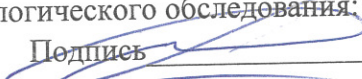
M1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Условные обозначения ——— граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Тибуков И.А. Подпись 

Дата составления документа 20.03.2018 Телефон 8-496-542-9224

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Лесохозяйственный участок АКСЕНОВСКИЙ

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораств	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ
вы-	шадь	длесок	покров	поч	со-	мент	ра	со-	ам	с	па	ни	леса	леса	ота	леса	дес	МЗ	ас	еди-	захламлен	Хозяйственные	
де-	ла	оста	рельеф	особенн	Р	та	ле-	ст	та	ег	во	ге	ТЛУ	а	пл	на	со-	ва	хо-	ре-	ни-	мероприятия	
					У	я	са	ст	та	ег	во	ге	ТЛУ	а	пл	на	со-	ва	хо-	ре-	ни-	мероприятия	
					Р	ас	ас	т	р	ас	ас	т	р	ас	ас	т	р	ас	т	р	ас	ас	т
					Хар	лесных	культур																
					Кадастр	ов	оценка																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

13, 2 лесные культуры
 6Е2С2Б 1 20 Е С Б 43 20 18 3 2 1А ЕСЛШ 0,7 25 5 3
 С2 1 1

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
 культуры-62 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1
 , уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

14 1,2 ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
 ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТАЯ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, санитар. -тип. оценка-СРЕДНЯЯ
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

15 9,0 лесные культуры
 9С1Е+Б 1 25 С Е 57 25 24 3 2 1А ССЛМ 0,9 37 333 300
 В2 33

подрос: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
 культуры-48 г., состояние ХОРОШИЕ.
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1
 , уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

16 9 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

17 6 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА
 елиничные деревья
 5С5Е С Е 110 31 44 1
 29 32 6 4 1
 31 44 39 109 65 1
 44 1

18 2,8 6Е4С 1 30 Е С 110 29 32 6 4 1 ЕСЛШ 0,6 39 109 65 1
 С2 44 1

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ
 10%
 600-016 кв. м
 500-03 кв. м
 500-03 кв. м

Перевы в Заповеднике Кашинского леса, районной комиссии по охроне биологического наследия - 0,10 кв. м

100-016 кв. м

А.В. Кашин

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

№	Имя	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Поля	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ	Квартал
2,2	7С3Е	1	29	С	110	29	36	6	4	1	ССЛМ	0,6	31	68	48	1	20	1	24	30	30	30	30	
<p>подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗН.СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ.ДЕЯТ.МГУЛ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																								

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

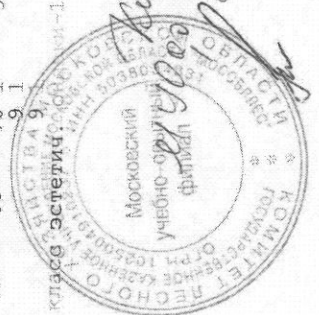
4,4	6С4Е	1	30	С	120	31	48	6	4	1	ССЛМ	0,6	36	158	95	1	4	4	4	4	4	4	4	4
<p>повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОЕД ТИПОГРАФ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗН.СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ.ДЕЯТ.МГУЛ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																								

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

5,1	7С3Е	1	29	С	100	30	40	5	3	1	ССЛМ	0,6	32	163	114	1	5	5	5	5	5	5	5	5
<p>повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОЕД ТИПОГРАФ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗН.СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ.ДЕЯТ.МГУЛ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																								

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

2,6	8Е1С1В	1	27	Е	110	27	32	6	4	2	ЕСЛШ	0,6	34	88	70	1	3	3	3	3	3	3	3	3
<p>повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОЕД ТИПОГРАФ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗН.СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ.ДЕЯТ.МГУЛ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																								



*Зона берца
 до смешанного дубняка
 А.В. Кшенова*

сер. 1.8.00 дм 2

сер. 1.4.00 дм 2

сер. 1.2.00 дм 2

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Лесохозяйственный участок АКСЕНОВСКИЙ

N	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ		
де	ла	ва	ос	ле	со	ра	со	та	ам	с	па	ни	леса	ота	леса,	дес	МЗ	ас	су	ре	еди	захлам	ген	
		ка	ос	ка	ст	та	ег	во	во	те	зр	зр	ТЛУ	а	пл	на	по	то	стоя	дин	ны	нич	Хоз	
		про	ег	не	р	ас	ас	т	та	та	та	та	лей	оша	на	на	с	ва	рн	(ста	дер	оби	лик	
		Хар	Хар	лес	лес	ных	куль	тур	тур	тур	тур	тур	се	се	та	вы	дел	ляю	ос	ро	ест	ви	да	
		Ка	да	стро	во	во	во	во	во	во	во	во	ний	ний	ний	ний	ний	ний	ний	ний	ний	ний	ний	мер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ
Уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУИ

26

1,6 8Е2С

1 25 Е С

90 25 26 5 3 2

ЕСЛШ 0,6 31 50

40 1 2
10 1

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛОВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОБД ТИПОГРАФ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1
Уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУИ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

27

1,3 7Е3С

1 29 Е С

120 29 36 6 4 2

ЕСЛШ 0,6 38 49

34 1
15 1

подлесок: Р РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1
Уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУИ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

28

3 ПАШНЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ
Уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУИ

29

2,3 5Е4С1В

1 30 Е В

110 29 32 6 4 1

ЕСЛШ 0,4 26 60

30 1 5
24 1
6 1

СП. САН. РУБКА
Л. КУЛЬТУРЫ
рпк нм 01 Е

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛОВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОБД ТИПОГРАФ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ. С РАВН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-3, деградация лесной среды-4
Уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУИ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

30

3,6 7С2Е1В

1 30 С Б

110 31 40 6 4 1

ССЛШ 0,6 33 119

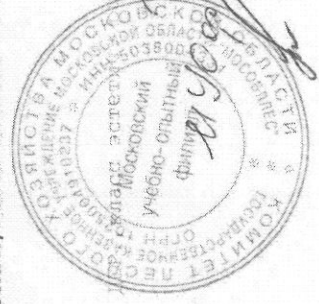
83 1
24 1
12 1

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1
Уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУИ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

31

1,0 БОЛЬШАЯ ДЕНА ОЛДЖА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.
Уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУИ



Томас Верна
заместитель директора
А.В. Кемель

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

И	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	Квартал	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

3,1 ПАШИНА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

3,3 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

2,8 БОЛОТО
 ВЕРХОВОЕ, СФАГНОВОЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, санитар. - тиг. оценка-НИЗКАЯ
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

3,7 7С3Е
 подросток: Р РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, высокая
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

2,6 6С3ЕВ
 подросток: 10Е (40) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: Р КРП РЕДКИЙ
 культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТИК. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

3,1 ПАШИНА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗН. СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ
 уч-ки НАУЧ-ОБРАЗ. ДЕЯТ. МГУЛ

13	Квартал	30
14	Хозяйственные мероприятия	
15	виды	
23	24	
25	26	

25
 оценка-ВЫСОКАЯ

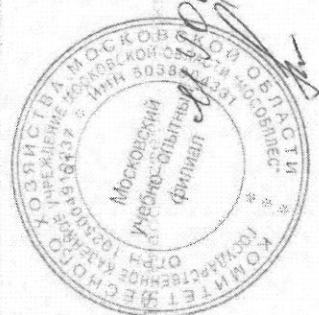
26
 оценка-ВЫСОКАЯ

27
 оценка-СРЕДНЯЯ
 СПЛ. САН. РУБКА
 Л. КУЛЬТУРЫ
 РТК НМ 01 Е

28
 оценка-НИЗКАЯ

29
 оценка-ВЫСОКАЯ

30
 оценка-ВЫСОКАЯ



Конечно верна
М. В. Кемелева