


УТВЕРЖДАЮ: _____
Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О. А.В. Прокопченко
Дата: 13.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1544

лесных насаждений Истринского 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
Серебряноборское	-	57	1	5,0
Серебряноборское		57	2	0,2
Серебряноборское		57	3	0,8
Серебряноборское		57	4	1,9
Серебряноборское		57	5	0,6
Серебряноборское		57	6	0,9
Серебряноборское		57	7	1,0
Серебряноборское		57	8	1,0
Серебряноборское		57	9	2,2
Серебряноборское		57	10	1,0
Серебряноборское		57	11	1,1
Серебряноборское		57	12	0,7
Серебряноборское		57	14	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 1 выявлены на площади (га): 5,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Серебряноборское кв. 57 выд. 1	-	5,0	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		5,0		

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			Объем, 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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 5,0 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 8Б2С+С+ЛП

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 5,0 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 2 выявлены на площади (га): 0,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Серебряноборское кв. 57 выд. 2	-	0,2	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		0,2		

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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 0,2 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 6Б3С1Д

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

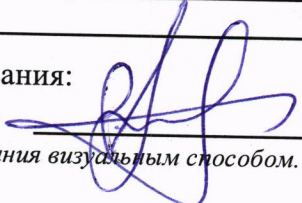
Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 0,2 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 3 выявлены на площади (га): 0,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Серебряноборское кв. 57 выд. 3	-	0,6	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		0,6		

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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2016 года. Санитарное состояние насаждения на площади 0,2 га - удовлетворительное, насаждение устойчивое. Состав насаждения по таксационному описанию: 9С1Б+Б

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения.

Состояние насаждения на площади 0,6 га с нарушенной устойчивостью.

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 0,6 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ 1,9 _____ 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 в _____ Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 4 выявлены на площади (га): _____ 0,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 4		0,5		ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		0,5		

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:

Лесоустройство 2016 года. Санитарное состояние насаждения на площади 1,4 га - удовлетворительное, насаждение устойчивое. Состав насаждения по таксационному описанию: 7С2Б1Б

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения.

Состояние насаждения на площади 0,5 га с нарушенной устойчивостью.

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается выборочная санитарная рубка на площади 0,5 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 5 выявлены на площади (га): 0,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 5	-	0,6	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		0,6		

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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 0,6 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 6БЗБ1С

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

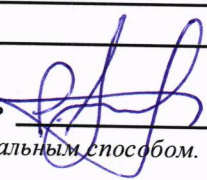
Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 0,6 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 5 выявлены на площади (га): 0,6

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 6	-	0,9	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		0,9		

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: Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 0,9 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 6БЗБ1С

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 0,9 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 7 выявлены на площади (га): 1,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 7	-	1,0	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		1,0		

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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 1,0 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 10С+Б

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 1,0 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 8 выявлены на площади (га): 1,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 8	-	1,0	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		1,0		

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: Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 1,0 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 6Б1ОС1ЛП2С+Д

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

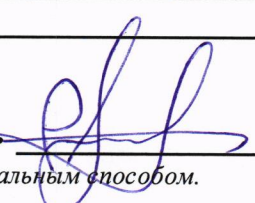
Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 1,0 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 8 выявлены на площади (га): 2,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 9	-	2,2	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		2,2		

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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 2,2 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 4С2СЗБ1Б

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 2,2 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 10 выявлены на площади (га): 1,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 10	-	1,0	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		1,0		

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: Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 1,0 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 5Б1Д4С+ОС+ЛП

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается выборочная санитарная рубка на площади 1,0 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 11 выявлены на площади (га): 1,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 11	-	1,1	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		1,1		

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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 1,1 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 9Б1Б+ЛП+Д

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 1,1 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 57 выд. 12 выявлены на площади (га): 0,7

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Серебряноборское кв. 57 выд. 12	-	0,7	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		0,7		

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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 0,7 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 10С+Б+ЛП

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

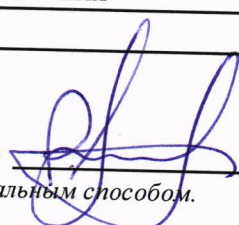
Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается выборочная санитарная рубка на площади 0,7 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

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 в Серебряноборском участковом лесничестве в кв. 44 выд. 14 выявлены на площади (га): 3,7

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Серебряноборское кв. 57 выд. 14		3,7		ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		3,7		

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:

Лесоустройство 2016 года.

Состояние насаждения на площади 3,7 га с нарушенной устойчивостью. Состав насаждения по таксационному описанию 9Б1С+Д+ЛП

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

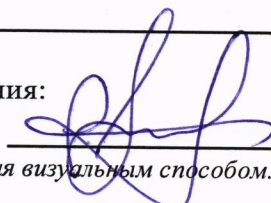
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается выборочная санитарная рубка на площади 3,7 га. Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.** кв. 57 выд. 2,8,10

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: ветровал (821), бурелом (822)

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. Выборке подлежит 26 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 0 %;
 старого сухостоя 0 %;
 свежего ветровала 12 %;
 свежего бурелома 14 %;
 старого ветровала 0 %;
 старого бурелома 0 %;
 аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,57 .

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, куб. м	Крайние сроки проведения
Серебряноборское	-	57	2	0,2	СРВ	0,2	Б	10	2019
			8	1,0		1,0	Б	71	
			10	1,0		1,0	Б	62	
Итого				2,2		2,2		143	

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются

Технология рубок: выборочно - лесосечная, согласно технологической карте

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Крайние сроки проведения мероприятия - 2019 г.

Согласно п.35 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. после проведения выборочной санитарной рубки полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя - _____

основная причина повреждения древесины _____ ветровал (821), бурелом (822)

Дата проведения обследований _____

2.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Лукашевич Р.В.

Подпись _____

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

2. Инструментальное обследование лесного участка. кв. 44 выд. 3,6,7,12.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: ветровал (821), бурелом (822)

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. Выборке подлежит 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 0 %;
 старого сухостоя 0 %;
 свежего ветровала 4 %;
 свежего бурелома 4 %;
 старого ветровала 0 %;
 старого бурелома 0 %;
 аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,58 .
0,3 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

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, куб. м	Крайние сроки проведения
Серебряноборское	-	57	7	1,0	СРВ	1,0	С	21	2019
			12	0,7		0,7	С	19	
			3	0,8		0,6	С	20	
			6	0,9		0,9	С	24	
Итого				3,4		3,2		84	

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются

Технология рубок: выборочно - лесосечная, согласно технологической карте

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Крайние сроки проведения мероприятия - 2019 г.

Согласно п.35 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. после проведения выборочной санитарной рубки полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя - _____

основная причина повреждения древесины _____ ветровал (821), бурелом (822)

Дата проведения обследований _____

2.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Лукашевич Р.В. _____

Подпись _____

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.** кв. 57 выд. 4,9

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: ветровал (821), бурелом (822)

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. Выборке подлежит 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 0 %;
 старого сухостоя 0 %;
 свежего ветровала 10 %;
 свежего бурелома 8 %;
 старого ветровала 0 %;
 старого бурелома 0 %;
 аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,53 .

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, куб. м	Крайние сроки проведения
Серебряноборское	-	57	4	1,9	СРВ	0,5	Б	29	2019
			9	2,2		2,2		87	
Итого				4,1		2,7		116	

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются

Технология рубок: выборочно - лесосечная, согласно технологической карте

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Крайние сроки проведения мероприятия - 2019 г.

Согласно п.35 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. после проведения выборочной санитарной рубки полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально

допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя - _____

основная причина повреждения древесины _____ ветровал (821), бурелом (822)

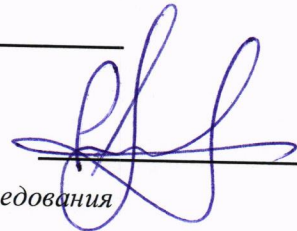
Дата проведения обследований _____

21.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Лукашевич Р.В.

Подпись _____



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

2. Инструментальное обследование лесного участка.** кв. 57 выд. 1,5,11,14

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: ветровал (821), бурелом (822)

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. Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>0</u> % (причины назначения)	:
сильно ослабленных	<u>0</u> % (причины назначения)	:
усыхающих	<u>0</u> % (причины назначения)	:
свежего сухостоя	<u>0</u> %;	:
старого сухостоя	<u>0</u> %;	:
свежего ветровала	<u>5</u> %;	:
свежего бурелома	<u>10</u> %;	:
старого ветровала	<u>0</u> %;	:
старого бурелома	<u>0</u> %;	:
аварийных	<u>0</u> %;	:

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,56 .

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, куб. м	Крайние сроки проведения
Серебряноборское	-	57	1	5,0	СРВ	5,0	Б	222	2019
			14	3,7		3,7	Б	116	
			11	1,1		1,1	Б	40	
			5	0,6		0,6	Б	22	
Итого				10,4		10,4	Б	400	

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются

Технология рубок: выборочно - лесосечная, согласно технологической карте

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Крайние сроки проведения мероприятия - 2019 г.

Согласно п.35 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. после проведения выборочной санитарной рубки полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя - _____

основная причина повреждения древесины _____ ветровал (821), бурелом (822)

Дата проведения обследований _____

21.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись _____



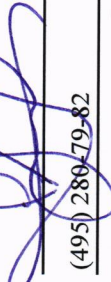
** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

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	
57	4	1,9	Защитные	1 И 2 ПОЯС ЗОН САНИТ.ОХР.ВОДОУСТ	1	0,5	7С2Б1В	С	85	27	40	СЛМ	0,7	1	320																			
57	9	2,2			-	2,2	4С2С3Б1В	С	75	26	32	СЛМ	0,5	1	220	334	62	15	5	0	0	0	10	0	8	0	0	881,882	20	821 822	18	СРВ	2,7	

«*» - отмечаются показатели, не соответствующие таксационному описанию.

«**» - указано местоположение (адрес) лесных участков в соответствии с приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 01.11.2016 № 27П-1790 "О введении в действие материалов лесоустройства".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В. Подпись 


Дата составления документа 21.08.2014 Телефон (495) 280-79-82

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____
 Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения						17	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13		14	15	16	18		19	20	21	22	24	25		
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	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения	
																		18	19	20	21	22	23	24	25	26

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

ФИО Лукашевич Р.В. _____ Подпись  _____
 Дата составления документа 21.08.2017 Телефон (495) 280-79-82

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____
 Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна _____

Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полёта _____

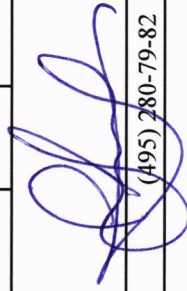
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %							Степень повреждения полога, %		Тип распределения повреждённых (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	Назначенные мероприятия			
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	аварийные деревья	дефолития			декомация	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон _____

(495) 280-79-82



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации _____

Лесничество (лесопарк) _____

Участковое лесничество _____

Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства							Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Рекомендуемые мероприятия							
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, м ³ /га	Тип и наименование летального аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/ мультиспектральный/ гиперспектральный/ красный/ БИК/ ИК и т.п.)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____

Лукашевич Р.В.

Подпись

Дата составления документа _____

21.08.2018

Телефон

(495) 280-79-82

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Истринское . Квартал 57 . Выдел 1, 5, 11, 14

Площадь 10,4 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 10,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ состав _____ возраст _____ бонитет _____

полнота _____ запас на га _____ возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал (821), бурелом (822) после урагана 29.05.2017 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:

Насаждение с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 10,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Дата составления документа 2.02.2017

Подпись 

Телефон (495) 280-79-82

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Истринское . Квартал 57 . Выдел 2, 8, 10

Площадь 2,2 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ состав _____ возраст _____ бонитет _____

полнота _____ запас на га _____ возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал (821), бурелом (822) после урагана 29.05.2017 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:

Насаждение с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 2,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Дата составления документа 21.08.2017

Подпись 

Телефон (495) 280-79-82

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Истринское . Квартал 57 . Выдел 3, 6, 7, 12

Площадь 3,2 га, _____

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 3,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ состав _____ возраст _____ бонитет _____

полнота _____ запас на га _____ возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал (821), бурелом (822) после урагана 29.05.2017 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:

Насаждение с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 3,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Дата составления документа 21.08.2018

Подпись 

Телефон (495) 280-79-82

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Истринское . Квартал 57 . Выдел 4, 9

Площадь 2,7 га, _____

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 2,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ состав _____ возраст _____ бонитет _____

полнота _____ запас на га _____ возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал (821), бурелом (822) после урагана 29.05.2017 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:

Насаждение с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 2,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лукашевич Р.В.

Дата составления документа 21.08.2018

Подпись 

Телефон (495) 280-79-82

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итого

Серебряноборское участковое лесничество

кв.57 выд.1,5,11,14

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0
12	44	26	2											-	-	-	72	
16	81	58	4								30			-	-	-	173	17
20	178	80	67								39			-	-	-	364	11
24	161	32	10								78			-	-	-	281	28
28	254	130	40								78			-	-	-	482	16
32	193	150	110								68			-	-	-	521	13
36 и более	510	257	169								101			-	-	-	1037	10
Итого	1421	733	402								394			-	-	-	2930	13
Итого, % от числа стволов	55	25	14								13			-	-	-	100	13
запас, куб.м	1169	739	333								378			-	-	-	2568	15
Итого, % от запаса, куб.м	45	27	13								15			-	-	-	100	15

Порода: С

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	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																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28	30	20	10														60	0
32	70	40	10														120	0
36 и более	100	90	80														270	0
Итого	200	150	100														450	0
Итого, % от числа стволов	45	33	22														100	0
запас, куб. м.	169	130	94														393	0
Итого, % от запаса	43	33	24														100	0

Порода: Б

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	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
12	44	26	2														72	0
16	81	58	4								30			-	-	-	173	17
20	178	80	67								39			-	-	-	364	11
24	161	32	10								78			-	-	-	281	28
28	224	110	30								78			-	-	-	422	18
32	123	110	100								68			-	-	-	401	17
36 и более	410	167	89								101			-	-	-	767	13
Итого	1221	583	302								394			-	-	-	2480	16
Итого, % от числа стволов	49,0	23,0	12,0								16			-	-	-	100	16
запас, куб. м.	1000,0	609,0	239,0								378			-	-	-	2175	17
Итого, % от запаса	46,0	26,0	11,0								17			-	-	-	100	17

Порода: ОС

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			18
1																			
8																			
12																			
16																			
20	50																		50
24	100																		100
28	40	30	20																90
32	40	60	40																140
36 и более	200	130	30																360
Итого	430	220	90																740
Итого, % от числа стволов	58	30	12																100
запас, куб. м.	466	290	105																861
Итого, % от запаса	54	34	12																100

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итого

Серебряноборское участковое лесничество

кв.57 выд.2,8,10

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	21	1	1										4		27	0
16	28	2	1										6		37	5
20	57	5	7										12		81	1
24	33	7	1										22		63	0
28	32	12	7										50		101	6
32	11	4	2										27		44	45
36 и более	94	11	5										49		159	5
Итого	276	42	24										170		512	170
Итого, % от числа стволов	53,9	8,2	4,7										33,2		100,0	33
Запас, куб. м.	231	42	16										103		392	103
Итого, % от запаса	59	11	4										26		100	26

Порода: С

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	13	1	1												15	0
16	20	2	1												23	0
20	37	5	5												47	0
24	23	5	1												29	0
28	23	10	3										6		42	14
32													17		17	100
36 и более	61	8	3										15		87	9
Итого	177	31	14										38		260	38
Итого, % от числа стволов	68,1	11,9	5,4										14,6		100,0	15
запас, куб. м.	155	27	10										43		235	43
Итого, % от запаса	66	12	4										18		100	18

Порода: Б

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	8												4		12	0
16	8												6		14	14
20	20		2										12		34	3
24	10	2											22		34	0
28	9	2	4										44		59	0
32	11	4	2										10		27	11
36 и более	33	3	2										34		72	0
Итого	99	11	10										132		252	7
Итого, % от числа стволов	39,3	4,4	4,0										52,4		100,0	3
запас, куб. м.	85	6	7										102		200	5
Итого, % от запаса	43	3	4										51		100	3

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселенное, О – оработанное вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итого

Серебрянборское участковое лесничество

кв.57 выд. 4, 9

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8														0	0
12	11	1	1											13	0
16	13	3	1									2		19	11
20	38	6	5									1		50	2
24	30	5	1											36	0
28	25	10	4									6		45	13
32	18	2	3									20		43	47
36 и более	93	15	4									16		128	6
Итого	228	42	19									45		334	20
Итого, % от числа стволов	68,3	12,6	5,7									13,5		100,0	20
Запас, куб. м.	231	42	16									48		337	18
Итого, % от запаса	62	15	5									18		100	18

Порода:

С

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8															
12	13	1	1											15	
16	20	2	1											23	
20	37	5	5											47	
24	23	5	1											29	
28	23	10	3									6		42	14
32												17		17	100
36 и более	61	8	3									15		87	9
Итого	177	31	14									38		260	38
Итого, % от числа стволов	68,1	11,9	5,4									14,6		100,0	14,6
запас, куб. м.	155,4	27,1	10,0									42,9		235,4	42,9
Итого, % от запаса	66,0	11,5	4,3									18,2		100,0	18,2

Порода:

Б

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8															
12	1													1	
16												2		2	100
20	1	1										1		3	33
24	6													6	
28	1													1	
32	15	1	1									3		20	15
36 и более	20	3	1									1		25	
Итого	44	5	2									7		58	7
Итого, % от числа стволов	75,9	8,6	3,4									12,1		100,0	12,1
запас, куб. м.	49,7	6,0	2,9									5,1		63,7	5,1
Итого, % от запаса	78,1	9,4	4,6									7,9		100,0	7,9

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселенное, О – обработанное вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итого

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																	
12	32	2	1										12			47	26
16	55	6	11										12			84	14
20	120	13	18										6			157	4
24	91	10	1										6			108	7
28	96	27	11										18			152	9
32	91	29	11										32			163	11
36 и более	298	103	9										42			452	7
Итого	783	190	62										128			1163	9
Итого, % от числа стволов	67,3	16,3	5,3										11,0			100,0	9,0
Запас, куб. м.	758,0	168,0	72,0										90,0			1088,0	8,0
Итого, % от запаса	70,0	15,0	7,0										8,0			100,0	8,0

Порода С

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																	
12	26	2	1													29	
16	40	6	2													48	
20	108	12	12													132	
24	82	10	1													93	
28	90	24	8										6			128	5
32	88	26	8										17			139	12
36 и более	280	88	8										15			391	2
Итого	714	168	40										38			960	1
Итого, % от числа стволов	74,4	17,5	4,2										1,0			100,0	1,0
запас, куб. м.	704,0	126,0	30,0										11,0			871,0	1,0
Итого, % от запаса	81,0	14,0	4,0										1,0			100,0	1,0

Порода: Б

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																	
12	6												12			18	66
16	15		9										12			36	33
20	12	1	6										6			25	25
24	9												6			15	25
28	6	3	3										12			24	50
32	3	3	3										15			24	62
36 и более	18	15	1										27			61	45
Итого	69	22	22										90			203	45
Итого, % от числа стволов	34,0	10,8	10,8										44,3			100,0	45,0
запас, куб. м.	54,0	42,0	42,0										79,0			217,0	36,0
Итого, % от запаса	25,0	19,0	19,0										36,0			100,0	36,0

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000




Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площадь, га
1	сплошной переčet			5
2	сплошной переčet			0,2
3	сплошной переčet			2,3
4	сплошной переčet			0,5
5	сплошной переčet			1,4
6	сплошной переčet			0,6
3	сплошной переčet			0,8
4	сплошной переčet			1,9
5	сплошной переčet			0,6
6	сплошной переčet			0,9
7	сплошной переčet			1
8	сплошной переčet			1
9	сплошной переčet			2,2
10	сплошной переčet			1
11	сплошной переčet			1,1
12	сплошной переčet			0,7
14	сплошной переčet			3,7

№№ точек	Румбы,*	Мера линий, м
1-2	СЗ: 88	538
2-3	СВ: 43	120
3-4	СЗ: 33	20
4-5	СВ: 23	404
5-6	ЮВ: 87	226
6-7	ЮЗ: 32	35
7-8	ЮЗ: 19	70
8-9	ЮВ: 67	67
9-10	СВ: 65	70
10-11	ЮЗ: 80	47
11-1	ЮВ: 08	370

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

Дата составления документа 21.08.2018

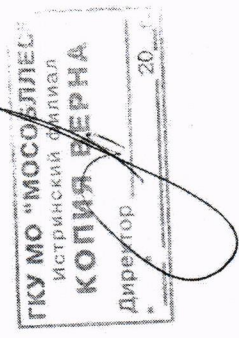
Телефон (495) 280-79-82

Серебряноборское участковое лесничество

1 И 2 ПОЯС ЗОН САНИТ. ОХР. ВОДОИСТ

Квартал 57

№ выдела	Площадь	Состав, вид, порода, сорт	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полный запас	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	дес. МЗ	Лицевые	Хозяйственные
1	5,0	8Б2С+С+ЛП	1	26	Б	6	2	1	ССЛМ	0,8	26	130	104	1
		поллесок: Р ЛЩ ГУСТОЙ		27	С	32			С2			26	1	
		ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.		45										
2	,2	6Б3С1Д	1	25	Б	75	25	26	ССЛМ	0,5	16	3	2	1
		поллесок: ЛЩ КРЛ БРК ГУСТОЙ		26	С	32			С2				1	1
		культуры-55 г., состояние ПОГНИВШЕ, ОТСУТСТВИЕ УХОДА		61	Д	17	18							
		НАЛИЧИЕ ПРИМЕСИ Л/К, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.												
3	,8	9С1Б+В	1	27	С	75	27	36	ССЛМ	0,7	32	26	23	1
		поллесок: ЛЩ Р КРЛ СРЕДНИЙ		27	Б	32			С2				3	1
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.		45										
4	1,9	7С2Б1Б	1	27	С	85	27	40	ССЛМ	0,7	32	61	43	1
		поллесок: ЛЩ КРЛ СРЕДНИЙ		27	Б	44			С2				12	1
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.		60	В	24	24						6	1
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
5	,6	6Б1Б3С	1	27	Б	85	27	36	ССЛМ	0,7	24	14	8	1
		поллесок: КРЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ		60	Б	25	26		С2				2	1
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.		85	С	27	40						4	1
		поллесок: ЛЩ МЛ СРЕДНИЙ												
		ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.												
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
7	1,0	10С+В	1	26	С	110	26	44	ССЛМ	0,6	26	26	28	1
		поллесок: Р ЛЩ СРЕДНИЙ		45	Б				С2				3	1



Серебряноторское участковое лесничество

1 И 2 ПОЯС ЗОН САНИТ. ОХР. ВОДОИСТ

Квартал 57

№ выдела	Состав, подрост, по- ва, рельеф, особен- ности выдела, отме- тка о порослевом происх. Наимен. кат. ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я-со- эле- мент	Вы-со- ста	Ди-ам- е- т	Гр- ас- с	Во- во- зр- ас- та	Тип леса	Полнота	Запас сырья, лес, дес. МЗ	Классификация	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия										
													Сумма	на	общий	в т.ч.	по	со-	ста-	ва-	ва-	ва-
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

8	1,0	6В10С1ЛП2С+Д	1	26	В	90	27	36	9	4	1	ССЛМ	0,7	23	23	14	1					1
							24	28				С2				2	3					
							45	16	16							2	1					
							85	27	40							5	1					

подлесок: ЛЩ КРЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

9	2,2	4С2ЗВ1В	1	26	С	75	26	32	4	2	1	ССЛМ	0,5	22	48	19	1					
							120	27	44			С2				10	1					
							85	26	36							14	1					
							55	24	22							5	1					

подлесок: ЛЩ Р КРЛ ГУСТОЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

10	1,0	5В1Д4С+ОС+ЛП	1	26	В	85	26	32	9	4	2	ССЛМ	0,6	20	20	10	1					2
							24	40				С2				2	2					
							27	40								8	1					

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

11	1,1	9В1С+Д+ЛП	1	27	В	90	27	40	9	4	1	ССЛМ	0,7	24	26	23	1					2	1
							27	44				С2				3	1						

подлесок: ЛЩ КРЛ Р ГУСТОЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

12	7	10С+В+ЛП	1	28	С	85	28	36	5	3	1	ССЛМ	0,7	34	24	24	1						
												С2											

подлесок: ЛЩ КРЛ СРЕДНИЙ

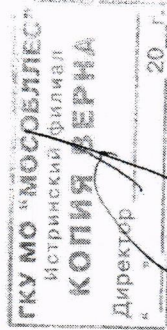
УЧ.-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ, ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

13	2	60ЛС4В+С	1	22	ОЛС	60	20	20	6	4	2	ЛРЧВ	0,5	16	3	2	2						
							24	22				С4				1	1						

подлесок: Р РЕДКИЙ

ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.



Серебрянборское участковое лесничество

1 И 2 ПОЯС ЗОН САНИТ. ОХР. ВОДОИСТ

Квартал 57

№ выдела	Состав, вид, категория	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ			Хозяйственные мероприятия				
														на	ре-е	захламлен.					
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	3,7	9Б1С+Д+ЛП	1	27	Б	С	1	4	1	ССЛМ	0,6	21	78	70	2	7	11	6			

подлесок: Ж Р ЛШ ГУСТОЙ
ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

15 ,1 РУЧЕЙ
ширина 1,0 м, протяженность 0,5 км
ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

16 ,4 ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

17 ,2 ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ
ширина 2,0 м, протяженность 0,9 км, ЧИСТАЯ
ЛЕС. УЧ. ПРЕД. В ПОСТ. БЕССР. ПОЛЬ.

Итого по кварталу
21,0

513	228	277	2	2	2
по составляющим породам					
С	Д	В	ОС	ОЛС	ЛП

