

«УТВЕРЖДАЮ

Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. П.А. Немчинов *Олег*
Дата 09.04.2020

АКТ
лесопатологического обследования №

лесных насаждений Рощинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ленинское		116	15	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

ПЕРЕЧЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	60,2597840	29,7964800	Е	23	42	1,435	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, корневая губка, отработано короедом-типографом, точильщиком, плодовые тела трутовика окаймленного	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
2	60,2597841	29,7964805	С	18	50	1,544	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, плодовые тела щелевика	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
3	60,2597254	29,7966025	Е	22	26	0,570	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон ствола - 30%, опирается на соседнее дерево (№5), потеря механической прочности, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
4	60,2597253	29,7966022	Е	22	32	0,830	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом, точильщиком	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
5	60,2597255	29,7966021	Е	26	44	1,785	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
6	60,2596943	29,7965460	Е	22	33	0,878	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
7	60,2596941	29,7965440	Е	13	15	0,118	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
8	60,2596946	29,7965470	Е	24	40	1,373	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
9	60,2596942	29,7965430	Е	17	22	0,316	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
10	60,2596470	29,7966440	Е	23	42	1,435	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом, плодовые тела трутовика окаймленного	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
11	60,2593890	29,7971200	С	17/20	38/36	1,776	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, морозобойная трещина, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
12	60,2592640	29,7973280	С	16	23	0,315	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, сухобокость - 80%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
13	60,2591460	29,7973960	С	21	29	0,634	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
14	60,2585320	29,7973150	С	20	27	0,529	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, гифы опенка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
15	60,2584824	29,7972546	С	20	25	0,457	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
16	60,2584821	29,7972544	С	18	28	0,511	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, сухобокость - 35%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
17	60,2583272	29,7968856	С	27	42	1,640	Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, плодовые тела трутовика окаймленного, щелевика	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
18	60,2583273	29,7968855	С	25	34	1,017	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, плодовые тела щелевика, гифы опенка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.
19	60,2589180	29,7973620	С	23	29	0,693	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, гифы опенка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2020 г.

17,856

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Петров А.В. подпись

Дата составления документа

24.03.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259784 29,796480 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, корневая губка, отработано короедом-тиографом, точильщиком, плодовые тела трутовика окаймленного

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 42 ,
высота, м 23 , возраст, лет 95 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	III кв. 2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров А.В.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259784 29,796481.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, плодовые тела щелевика

3.3.2 Порода C, диаметр, см 50,
высота, м 18, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,544	C	III кв. 2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозашита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. Петров А.В. подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259725 29,796603.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон ствола - 30% , опирается на соседнее дерево (№5), потеря механической прочности, отработано короедом-типографом

3.3.3 Порода E, диаметр, см 26,
высота, м 22, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,57	E	III кв. 2020 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозахита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259725 29,796602.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом, точильщиком

3.3.4 Порода	<u>E</u> ,	диаметр, см	<u>18</u> ,
высота, м	<u>22</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	<u>0,83</u>	<u>E</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозашита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259726 29,796602.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон ствола - 30% , опирается на соседнее дерево (№5), потеря механической прочности, отработано короедом-типографом

3.3.5 Порода	<u>E</u> ,	диаметр, см	<u>44</u> ,
высота, м	<u>26</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	<u>1,785</u>	<u>E</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозашита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259694 29,796546.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом

3.3.6 Порода	<u>E</u> ,	диаметр, см	<u>33</u> ,
высота, м	<u>22</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	<u>0,878</u>	<u>E</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"
Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259694 29,796544

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом

3.3.7 Порода	<u>E</u> ,	диаметр, см	<u>15</u> ,
высота, м	<u>13</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	<u>0,118</u>	<u>E</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозапита" "Центр защиты леса Ленинградской области"
Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259695 29,796547.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом

3.3.8 Порода	<u>E</u> ,	диаметр, см	<u>40</u> ,
высота, м	<u>24</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	<u>1,373</u>	<u>E</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. Петров подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259694 29,796543.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типографом

3.3.9 Порода E, диаметр, см 22,
высота, м 17, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,316	E	III кв. 2020 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозашита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. Петров подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259647 29,796644.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано короедом-типоврафом, плодовые тела трутовика окаймленного

3.3.10 Порода	<u>E</u> ,	диаметр, см	<u>42</u> ,
высота, м	<u>23</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	<u>1,435</u>	<u>E</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259389 29,797120.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, морозобойная трещина, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком

3.3.11 Порода	<u>C</u> ,	диаметр, см	<u>38/36</u> ,
высота, м	<u>17/20</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	<u>1,776</u>	<u>C</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>

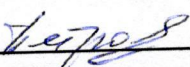
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259264 29,797328 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, сухобокость - 80%

3.3.12 Порода C, диаметр, см 23,
высота, м 16, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,315	С	III кв. 2020 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,259146 29,797396.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком

3.3.13 Порода	<u>C</u> ,	диаметр, см	<u>29</u> ,
высота, м	<u>21</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	<u>0,634</u>	<u>C</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,258532 29,797315.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, гифы опенка

3.3.14 Порода	<u>C</u> ,	диаметр, см	<u>27</u> ,
высота, м	<u>20</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	<u>0,529</u>	<u>C</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозашита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,258482 29,797255.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком

3.3.15 Порода С, диаметр, см 25,
высота, м 20, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,457	С	III кв. 2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,258482 29,797254.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, сухобокость - 35%

3.3.16 Порода	<u>C</u> ,	диаметр, см	<u>28</u> ,
высота, м	<u>18</u> ,	возраст, лет	<u>140</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	<u>0,511</u>	<u>C</u>	<u>III кв. 2020 г.</u>

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"
Петров А.В.

подпись Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,258327 29,796886.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, плодовые тела трутовика окаймленного, щелевика.

3.3.17 Порода С, диаметр, см 42,
высота, м 27, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,64	С	III кв. 2020 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

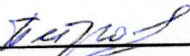
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,258327 29,796886.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, плодовые тела щелевика, гифы опенка

3.3.18 Порода	<u>C</u> ,	диаметр, см	<u>34</u> ,
высота, м	<u>25</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,693	C	III кв. 2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. Петров

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,258918 29,797362.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической прочности, отработано большим сосновым лубоедом, точильщиком, гифы опенка

3.3.18 Порода C, диаметр, см 29,
высота, м 23, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,693	C	III кв. 2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.03.2020

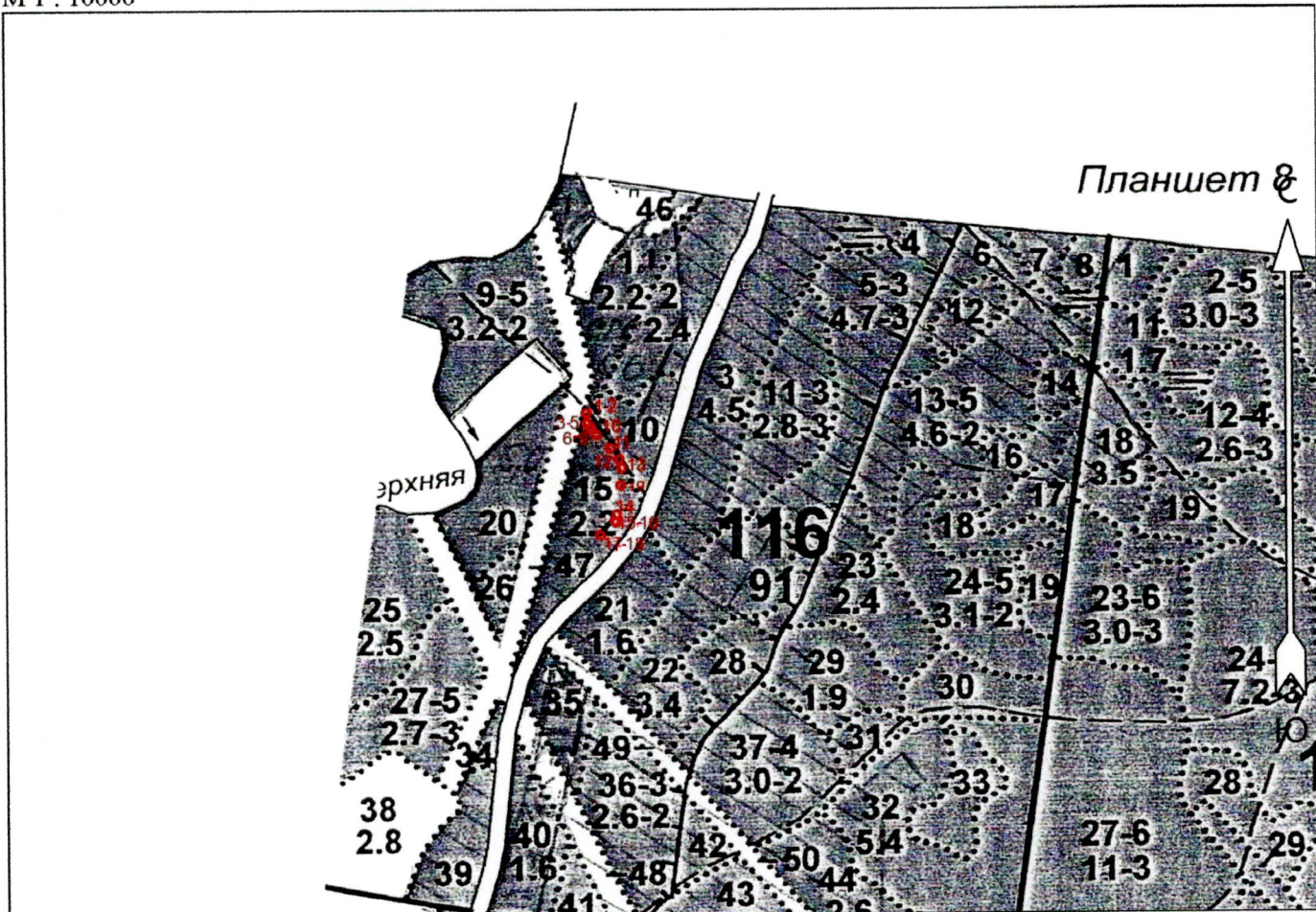
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись Петров

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Ленинского участкового лесничества
кв. 116 выд. 15 площадь 2,2 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта			
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м
15				2,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения		
Аварийные деревья	•	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В.

Подпись

Дата составления документа 24.03.20 Телефон (812) 552-73-55