

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник

Ф.И.О. Богданович Р.В.

Дата 03.07.2019

Акт
лесопатологического обследования № 2019-29-39
лесных насаждений ГУ "Усть-Немское лесничество"
Республика Коми

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Смолянское	-	113	7 (2)	58,6 (0,4)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: Смолянское, участок: - Кв. 113 выд. 7(2)
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади ____ - ____ га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: формирование нового насаждения естественного происхождения на площади, поврежденной в результате воздействия сильных ветров 2010 года

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га.

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

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,

Насаждение на площади 0,4 га здоровое, средневзвешенная категория состояния - 1,0. Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

- агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Ермолин А.В.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Таксационная характеристика		Заложено пробных площадей
																			количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2011	113	7	58,6	Эксплуатационные		-	-	7Е2С1Б	Ель	160	18	20	ЕЧРВЛ	В4	0,6	5	70			
Ф	2019	113	7	58,6	Эксплуатационные		2	0,4	4Е1П5Б	Ель	30	4	4	ЕЧРВЛ	В4	0,6	5	30			

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 7.6.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Республика Коми. Лесничество (лесопарк): Усть-Немское.
Участковое лесничество: Смолинское. Урочище (лесная дача): -.

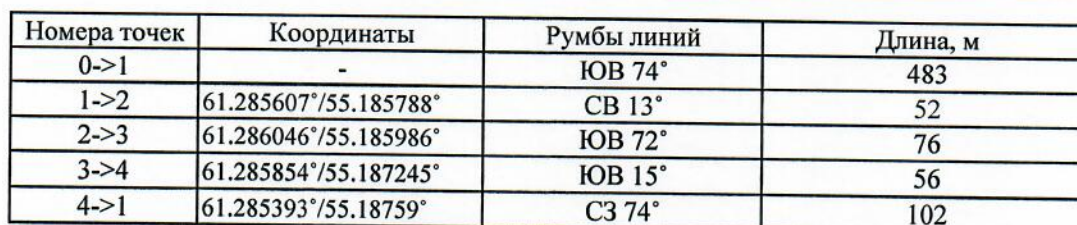
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
113	7	58,6	Эксплуатационные		2	0,4	4ЕП175Б*										230	100,0	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полесжит рубке, %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "н/н"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ермолин А.В.

Дата составления документа: 26.06.2019 года. Телефон: (8212) 22-95-01.



Дата составления документа: 26.06.2019 года. Телефон: (8212) 22-95-01.

№ выдела	Площадь выдела	Состав, Подрост, подлесок, покроя, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прояснении. Наименование категорий нецелевого назначения	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, км				Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	товарности		сухостоя (старого)	редин	единич. дер.	Захламленность общая	
1	289.4	40С2БЗЕ1С	1 25	4 ОС	110 26 30	11 7	2	ЕКИС	0.6	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
			2 Б	26	26																		
			3 Б	24	24																		
			1 С	25 28																			
			подрост: 8Е2С; (20); 1 м; 2,5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий																				
2	7.7	7ЕЗБ	1 10	7 Е	60 10 10	3 3	5	ЕЧРВЛ	0.7		80	616	431										
			3 Б	10 8																			
			3 Б	10 8																			
3	50.3	7ЕЗБ	1 18	7 Е	160 17 20	8 6	5	ЕЧРВЛ	0.6		170	8551	5986	2									
			3 Б	110 20 24																			
			подрост: 10Е; (20); 1 м; 2,5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий																				
			Особенности: ТЛУ варьирует, Тип леса варьирует, Высота варьирует, Бонитет варьирует																				
			Селекционная оценка, Минусовые																				
4	35	6ЕЗБ1ОС	1 17	6 Е	100 17 18	5 5	4	ЕЧРВЛ	0.6		160	5600	3360	2									
			3 Б	17 18																			
			1 ОС	17 20																			
			подрост: 10Е; (20); 1 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий																				
			Селекционная оценка, Нормальные																				
5	346	5ЕЗБ	1 10	5 Е	50 9 8	3 3	4	ЕЧРВБ	0.7		70	24220	12110										
			5 Б	10 10																			
			Особенности: Состав неоднородный																				
			Повреждения насаждения, Ветровалом																				
6	14.4	6Е4Б	1 9	6 Е	50 9 8	3 3	4	ЕЧРВБ	0.7		70	1008	605										
			4 Б	10 10																			
			Повреждения насаждения, Ветровалом																				
7	58.6	7Е2С1Б	1 18	7 Е	160 18 20	8 6	5	ЕЧРВЛ	0.6		180	10548	7384	2									
			2 С	19 22																			
			1 Б	110 20 24																			
			подрост: 10Е; (20); 1 м; 2,5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий																				
			Селекционная оценка, Минусовые																				
			Повреждения насаждения, Ветровалом																				
8	13	5ЕЗБ	1 10	5 Е	50 9 8	3 3	4	ЕЧРВБ	0.7		70	910	455										
			5 Б	10 10																			
			озу: Берегозащитные зоны рек																				
			Особенности: Проектируется водоохранная зона																				
9	26	5ЕЗБ	1 10	5 Е	50 9 8	3 3	4	ЕЧРВБ	0.7		70	1820	910										
			5 Б	10 10																			
			Особенности: Состав неоднородный																				
			905																				

