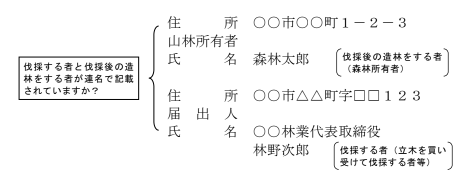
(記載例) 伐採方法が皆伐であって、伐採後の造林の計画が人工造林の場合

伐採及び伐採後の造林の届出書

伐採期間の30~90日前に なっていますか?

令和4年 4月 1日←

盛岡市長殿



次のとおり森林の立木を伐採したいので、森林法第 10 条の8第1項の規定により届け出ます。

本伐採は届出者である 林野次郎 が、長期受委託契約等に基づき 森林太郎 が所有する 立木を伐採するものです。

<u> </u>	で以休りつもの	90				地番が全て記載: またがる場合は			てください。	
1	森林の所在場所			•						
	市		町							
	盛岡	$\bigcirc\bigcirc$	大字	$\triangle \triangle$	字		地番	1234-1,	1234-2	
	郡		村							

- 2 伐採及び伐採後の造林の計画 別添の伐採計画書及び造林計画書のとおり
- 3 備考

- 1 伐採する森林の所在する市町村ごとに提出すること。
- 2 伐採する者と伐採後の造林をする者とが異なり、これらの者が共同して提出する場合にあつては、当該伐採する者と当該伐採後の造林をする者が、伐採及び伐採後の造林の計画をそれぞれ作成した上で、連名で提出すること。
- 3 伐採及び伐採後の造林の計画は、森林の所在場所ごとに記載することとし、面積 は、小数第2位まで記載し、第3位を四捨五入すること。

伐採計画書

所 ○○市△△町字□□123 住 届出人 (伐採をする者) 氏 名 ○○林業代表取締役 林野次郎

伐採面積の合計を記載してください。 伐採の期間が1年を超える場合は、年次別に伐採の計画を記載してください。 1 伐採の計画

伐 採 面 積	2.00 ha(うち人工林 2.00ha、天然林0.00ha)
伐 採 方 法	(宣伐・択伐) ・間伐
作業委託先	
伐 採 樹 種	スギ
伐 採 齢	50
伐 採 の 期 間	令和4年5月15日~令和5年5月14日
集材方法	集材路・架線・その他(
集材路の場合 予定幅員・延長	幅員 3 m · 延長 500 m
·	

2 備考 幅員が3mを超え、その面積が1haを超えていないか 確認してください。

- 1 伐採率欄には、立木材積による伐採率を記載すること。
- 2 樹種は、すぎ、ひのき、まつ(あかまつ及びくろまつをいう。)、からまつ、えぞ まつ、とどまつ、その他の針葉樹、ぶな、くぬぎ及びその他の広葉樹の別に区分して 記載すること。
- 3 伐採齢欄には、伐採する森林が異齢林の場合においては、伐採する立木のうち最も 多いものの年齢を記載し、最も年齢の低いものの年齢と最も年齢の高いものの年齢と を「(○~○)」のように記載すること。
- 4 伐採の期間が1年を超える場合においては、年次別に記載すること。

2 備考

造林計画書

住 所 ○○市○○町1-2-3 山林所有者 (造林をする者) 氏 名 森林太郎

1 伐採後の造林の計画 (1)造林の方法別の造林	伐採面	ī積と一致していま	きすか?					
造林面積(A+B+	造林面積(A+B+C+D)				2. 0	0 ha		
人工造林による面	人工造林による面積 (A+B)				2.0	0 ha		
植栽による面積	植栽による面積(A)				2.0	0 ha		
人工播種による	人工播種による面積(B)					ha		
天然更新による面	積(C+D)					ha		
ぼう芽更新によ	ぼう芽更新による面積(C)					ha		
天然更新補助	天然更新補助作業の有無			長処理・刈出 他(し・植込み) ・ <i>t</i> 。			
天然下種更新に	天然下種更新による面積 (D) 天然更新補助作業の有無				ha			
天然更新補助				長処理・刈出 他(
(2) 造林の方法別の造林の計画			世界が終了した日を含む年度の翌年度の初日 から起算して2年以内となっていますか?					
	造林の期間	造材	林樹種	樹種別の 造林面積	樹種別の 植栽本数	作 業 委託先	鳥獣害 対 策	
	R6. 4. 1~ R6. 5. 31	カラ	マツ	2. 00ha	5,000本	00	幼齢木 保護具の 設置	
天 然 更 新 (ぼう芽更新・ 天然下種更新)								
5年後において 適確な更新が なされない場合								
(3) 伐採後において森林	以外の用途に供	さされ	いること	となる場合の	のその用途			

- 1 造林面積欄には、伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途を記載した場合を除き、主伐に係る伐採面積と一致するよう記載すること。
- 2 植栽による面積欄には、市町村森林整備計画において
 - ・植栽によらなければ適確な更新が困難な森林 又は
 - ・木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち特に効率 的な施業が可能な森林の区域内にあつて、植栽による更新を行う森林
 - として定められているものの伐採跡地の面積を下回らないよう記載すること。
- 3 造林樹種欄、樹種別の造林面積欄及び樹種別の植栽本数欄には、複数の樹種を造林 する場合には、造林する樹種ごとに複数の行に分けて記載すること。
- 4 5年後において適確な更新がなされない場合欄には、造林の方法を天然更新による場合(伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途を記載した場合であつて、伐採の終了した日から5年後において当該用途に供されていないときを含む。)における造林の期間、造林樹種、樹種別の造林面積、樹種別の植栽本数及び鳥獣害対策を記載すること。
- 5 鳥獣害対策欄には、防護柵の設置、幼齢木保護具の設置などの方法を記載すること。
- 6 伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途欄には、伐採 後5年以内において当該伐採跡地が森林以外の用途に供されることとなる場合にのみ 記載すること。

(記載例) 伐採方法が皆伐であって、伐採後の造林の計画が天然更新の場合

伐採及び伐採後の造林の届出書

伐採期間の30~90日前に なっていますか?

令和4年 4月 1日←

盛岡市長殿

○○市○○町1-2-3 住 所 山林所有者 伐採後の造林をする者 氏 名 森林太郎 (森林所有者) 住 ○○市△△町字□□123 所 届 H 人 名 氏 ○○林業代表取締役 林野次郎 (伐採する者 (立木を買い) 受けて伐採する者等)

次のとおり森林の立木を伐採したいので、森林法第 10 条の8第1項の規定により届け出ます。

本伐採は届出者である 林野次郎 が,長期受委託契約等に基づき 森林太郎 が所有する 立木を伐採するものです。

- 2 伐採及び伐採後の造林の計画 別添の伐採計画書及び造林計画書のとおり
- 3 備考

- 1 伐採する森林の所在する市町村ごとに提出すること。
- 2 伐採する者と伐採後の造林をする者とが異なり、これらの者が共同して提出する場合にあつては、当該伐採する者と当該伐採後の造林をする者が、伐採及び伐採後の造林の計画をそれぞれ作成した上で、連名で提出すること。
- 3 伐採及び伐採後の造林の計画は、森林の所在場所ごとに記載することとし、面積 は、小数第2位まで記載し、第3位を四捨五入すること。

伐採計画書

住 所 ○○市△△町字□□123 届 出 人 (伐採をする者) 氏 名 ○○林業代表取締役

林野次郎 伐採面積の合計を記載してください。 伐採の期間が1年を超える場合は、年次別に伐採の計画を記載してください。

1 伐採の計画

2.00 ha(うち人工林 0.00ha、天然林2.00ha) 伐 採 面 積 (主伐 (皆伐・択伐) ・間伐 伐 採 方 法 伐採率 100 % 作業委託先 伐 採 樹 クヌギ、その他広葉樹 種 伐 採 45 (35~50) 齢 伐採の期間 令和4年5月15日~令和5年5月14日 集 材 (集材路)架線・その他() 方 法 集材路の場合 幅員 3 m · 延長 500 m 予定幅員・延長

2	備考

幅員が3mを超え、その面積が1haを超えていないか確認してください。

- 1 伐採率欄には、立木材積による伐採率を記載すること。
- 2 樹種は、すぎ、ひのき、まつ(あかまつ及びくろまつをいう。)、からまつ、えぞ まつ、とどまつ、その他の針葉樹、ぶな、くぬぎ及びその他の広葉樹の別に区分して 記載すること。
- 3 伐採齢欄には、伐採する森林が異齢林の場合においては、伐採する立木のうち最も 多いものの年齢を記載し、最も年齢の低いものの年齢と最も年齢の高いものの年齢と を「(○~○)」のように記載すること。
- 4 伐採の期間が1年を超える場合においては、年次別に記載すること。

造林計画書

住 所 ○○市○○町1-2-3 山林所有者 (造林をする者) 氏 名 森林太郎

1 伐	採後の造林の計画	
(1)	造林の方法別の造林面積等の計画	【伐採面積と一致していますか?
	造林面積(A+B+C+D)	2. 00 ha
	人工造林による面積 (A+B)	ha
	植栽による面積 (A)	ha
	人工播種による面積 (B)	ha
	天然更新による面積 (C+D)	2. 00 ha
	ぼう芽更新による面積(C)	2.00 ha
	天然更新補助作業の有無	地表処理・刈出し・植込み・ その他 (芽かき)・なし
	天然下種更新による面積 (D)	ha
	天然更新補助作業の有無	地表処理・刈出し・植込み・ その他 ()・なし
更新を言	D天然更新の完了の見込みに関係なく天然 計画する全面積を記載してください。) 造林の方法別の造林の計画	天然更新すべき立木の本数に面積を乗じて得た本数を記載してください。 (例) 2,000本/ha×2.00ha = 4,000本 5年後において適確な更新が完了していない場合は、当該本数に足らない本数を 植栽することとなります。
·		樹種別の 樹種別の 作 業 鳥獣害 造林面積 植栽本数 委託先 対 策
	人 工 造 林 (植栽・人工播種)	
		たの他 公葉樹 2.00ha 設置
		たの他 2.00ha 4,000本 設置
	終了した日を含む年度の翌年度の初日 算して7年を超えない期間となってい ?	 一 伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を超えない期間となっていますか?
(3)	 伐採後において森林以外の用途に供され	れることとなる場合のその用途
2 備	考	

- 1 造林面積欄には、伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途を記載した場合を除き、主伐に係る伐採面積と一致するよう記載すること。
- 2 植栽による面積欄には、市町村森林整備計画において
 - ・植栽によらなければ適確な更新が困難な森林 又は
 - ・木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち特に効率 的な施業が可能な森林の区域内にあつて、植栽による更新を行う森林
 - として定められているものの伐採跡地の面積を下回らないよう記載すること。
- 3 造林樹種欄、樹種別の造林面積欄及び樹種別の植栽本数欄には、複数の樹種を造林 する場合には、造林する樹種ごとに複数の行に分けて記載すること。
- 4 5年後において適確な更新がなされない場合欄には、造林の方法を天然更新による場合(伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途を記載した場合であつて、伐採の終了した日から5年後において当該用途に供されていないときを含む。)における造林の期間、造林樹種、樹種別の造林面積、樹種別の植栽本数及び鳥獣害対策を記載すること。
- 5 鳥獣害対策欄には、防護柵の設置、幼齢木保護具の設置などの方法を記載すること。
- 6 伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途欄には、伐採 後5年以内において当該伐採跡地が森林以外の用途に供されることとなる場合にのみ 記載すること。